

ترجمت:
حديث،

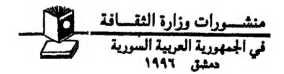
مدخل الحسيد النفس الجسزء الاول آن ایلور ، ولیدیسلوسلوکن ، در دیفن، ج.ت. ریزون ، روتومسون، آ.م کولمان



طبعتاثانية منقحة ومزيية

أكجزع الأولب

ترجکت، جسیسی سمعای



Introducing Psychology

Ann Taylor, Wladyslaw Sluckin, D. R. Davies, J. T. Reason, R. Thomson and A. M. Colman

Second Edition 1982

مدخل اللي عليم النفس ي Introducing Psychology / النفس مدخل الله عليم النفس ي المحال ١٠٠ المنتجة ومريدة،... دمشق : وزارة الثقافية ، ١٩٩٦ ٠ ـ ٢ ج ﴾ ٢٢ سم ٠ ... (الدراسات النفسية ﴾ ٢٧) .

۱ - ۱۵۰ ت ای م ۲ - العنوان ۳ -- العنوان الوازي ٤ -- تاراسور ۲ -- السلسلة

مكتبة الأسد

إهداء المترجم

إلى: مَنْ ثوانيه والدقائق تضفر خيطاً متصلاً من حبات العرق الطاهر..

المعلم أنطون مقدسي

مقدمة الطبعة الثانية

عشر سنوات ونيف مرت على صدور الطبعة الأولى من و مدخسل الى علم النفس) . في هذه الطبعة الثانية نرى ان كثيراً من الأقسام هو جديد بالكامل، بينما اعيد كتابة أخرى وتحديثها • كذلك تعرضت هيئة التاليف بدورها لبعض التفييرات • فالبروفيسود س٠ ج٠ م٠ لي توفي عام ١٩٧٧ . والبروفيسور د. س. رايت ـ في وضعه الحالي ـ لم يعد يشتغل بالتاليف . فقد ترتب عليه الانسحاب من المشروع بسبب ضفط الأعمال الاخرى . وهناك اسمان جديدان يظهران بين المؤلفين : روبرت تومسون واندرو كولكن ، ولكن كان كافة المساهمين الأصلاء في عــام ١٩٧٠ في قسم علم ائتفس في جامعة ليسببستر ، فإن اثنين منهما هما حالية في موقع آخر : روي ديفز هو معيد في علم النفس التجريبي في جامعة استون في برمنفهام ، وجيمس ريزون استاذ علم النفس في جامعة مانشستر ، وقد اشترك في تحرير الطبعة الحالية أن تايلور والبروفيسور و. سلاكن . اما المسؤوليات فهي تتوزع حسب الفصول كالتالي : ١ و ٢ و ٣ ، و . سلاكن ، برغم ان قسما كبيرا من الفصل ٣ مبني على مادة سابقة تعود ل : د. س. رايت . الفصلان ؟ و ه د. ر. ديفز ؟ الفصل ٦ د. د. ديفز ، آن تايلور ء و • سلاكن ۽ الفصل ٧ د • د • ديفز ۽ الفصل ٨ ج. ت. ريزون ؛ الفصل ٩ د. ر. ديفز ؛ الفصلان ١٠ و ١١ آن تايلور ؛ الفصلان ١٢ و ١٣ و. سلاكن ؛ الفصلان ١٤ و ١٥ ج. ت. ريزون ۽ الفصول ١٦ – ١٧ – ١٨ آن تايلور ۽ الفصل ١٩ آن تايلود ، و. سلاكن ، وهوميني على مادة سابقة ل: د. ر. ديفز . الفصل ٢٠ ، ر. تومسون ، وهو مبني جزئيا على مادة سابقة ل: د. س. رايت . الفصل ٢١ ، ر. تومسون ؛ الفصل ٢٢ ، أن تأيلور ود. ر. ديفز ؛ الفصل ٢٣ ، ١٠ م. كولمان ؛ الفصل ٢٤ آن تايلور ، و • سلاكن • وقد وجد جيل من الطلاب الطبعة الأولى لهذا الكتاب ذات نفع ، ونحن نرجو ان تبقى هـذه الطبعة المنقحة بالكامل ذات قيمة بالنسبة لطلاب علم النفس ، والعلوم المرتبطة به •

نحن مدينون للزملاء والأصدقاء الذين تناولوا اجزاء من المخطوط في صيفته المسودة بالقراءة والتعليق ـ ونخص من بينهم غراهام بومونت ، ديفيد هارغريفز ، جيم هاورن ، ميك هنتر ، ديالان جونز ، رجا باراسورامان ، ديفيد وجيني ويست .

كانون الثاني ١٩٨١

اء تايـلور

و. سالاكن

* * *

الفصل الأول

علم النفس الحديث : الجذور التاريخية والمشكلات الراهنـة

إن المرامى والمهمات الرئيسة لعلم النفس ، وموضوع بحشه الحقيقي ، هي مسألة رأى أكثر مما هي مسألة حقيقة واقعة . إذ أن هناك اجماعا واسعا على أن منطلق علم النفس هو ايضاح السبب الذي يحدونا أن نشعر ، ونفكر ، ونتصرف بالشكل الذي نفعل ، بيد أن الاتفاق بصدد الكيفية التي يتحقق فيها هذا الايضاح ليس كاملا • في المبتدأ ، كان مقررا لعلم النفس أن يكون علم العقسل ، وعليه فقد كان استكمالا للعلمين الفيزيائي والبيولوجي . قال بعضهم لاحقا: إن على علم النفس أن ينقب في ما يقع تحت العقل الواعي من احداث عقليــة لاواعية . بينما جادل آخرون في أن الاحداث العقلبة ، ناهيك عن اللاشمورية ؛ عصية على الرصد الموضوعي . وعليه ؛ فقد كانت مهمة علم النفس هي دراسة السلوك الظاهر ـ ليس كافة ضروبه ، بالطبع ، إذ أن التاريخ، والسوسيولوجيا، والفيزيولوجيا، وفرره! معرفية اخرى تقوم كذلك بدراسة السلوك ، بطرق اخرى . هذا ، وإن مختلف الآراء بصدد ما ينطوي عليه علم النفس ، أو يخلق به أن ينطوي عليه ، تبدو في غالب الاحيان مناقضة لبعضها بعضا . بيد أن علم النفس الحديث يجنح الى استيعابها جميعا ، وهو يبتغي ، في العموم ، من تدبيره ذاك، القيام بعمله على نحو يتم معه تفادي الانشقاقات العقيمة الدائرة حول افتراضات مبدئية . وإن تعريفات علم النفس على النحو الذي قدمت به ليست خلافية فحسب ، بل هي تطنب في عموميتها وتخفيها الى الحد الذي لا تقو ي معه أن تكون تنويرية . الملك خير لنا ، بغية معرفة ماهية علم النفس الحي ، أن نرى الى ما يفعله ، وعليه ، سوف نشرع الآن ، واضعين ذلك نصب اعيننا ، في معاينة شاملة ، رغم كونها في المقام الأول شديدة الايجاز ، تتناول العديد من مختلف الاهتمامات والانشغالات السيكولوجية .

ميادين علم النفس:

نحن جميما ناتي افعالنا على نحو متباين ، وقد جهد علم النفس، على السدوام ، كي يفهم طبيعة الفروقات الفردية . وقعد تم تقصى الفروقات في السلوك وفي المواقف ، وفي الامكانات والشخصية بطرق متنوعة ، كما قدمت تفاسير شتى لهذه الفروقات ، كذلك فإن نقاط التباين عند الافراد هي يادية من قبل ، عقب الولادة مناشرة . فالفردية تتبدى عند الحمل ، وهي تنمو خلال كامل الحياة . هذا ، بوإن قفو و فهم النمو السيكولوجي في الطفولة والمراهقة، وعند النضج ومسار التقدم في الممر بشبكل مادة بحث علم النفس النمائي developmental Psychology أما في معناه الواسع ، فإن ذاك ينسحب على دراسة المؤثرات الوراثية، أو علم الوراثة النفساني ، والمؤثرات البيئية وتفاعلهما معا . أما اثر البيئة في الفرد فيتم بصورة رئيسة من خلال التعلم Learning . والحق أن دراسية التعلم ، وكذا الذاكرة Memory ، تشكل أحد الاهتمامات المركزية لعلم النفس . وحيث إن كافة طرائق التعلم لدى الكائنات البشرية والحيوانات لها ملامح معينة مشتركة ، في مستواها الجوهرى على الأقل ، فإن سيكولوجيا التعلم هي ، على الفالب ، سقارنة في مقاربتها ، وهي تجربية في قسم منها كذلك من حيث إن معرفة عمليات التعلم تسلس قيادها ، غالبا ، عن طريق التلاعب بالسلوك وملاحظت. في ظل شروط تجريبية متبدلة . ويمكن ، على الغالب ، قول ذات الشيء عن دراسة الادراك Perception . إذ أن دراسته تجنع ، كُذلك ، لأن

- 1. -

تكون مقارنة Comparative وتجريبية experimental . ونحس نستدل على الادراك في الحيوانات من خلال الاستجابات لاثارة حسية . أما عند البشر فإننا نستند ، الى حد كبير ، على تقارير مفحوصينا التجريبيين ، فهم ينبؤوننا بما يعونه ، وما يتخبرونه ، وعليه ، تكون القاربات التجريبية والخبراتية في دراسة الادراك تكاملية ، في الفالب،

ونحن نقع على شبه ذلك عند دراسة الدافعية Motivation فحقل الدراسة ذاك يعنى ب « نوابض الفعل » ، وهي ، على المستوى البيولوجي ، تشمل « دواقع » من مثل الجوع ، والعطش ، وتفادي الألم ، والنشاط الجنسي ، وبالطبع ، فإن الكائنات البشرية تخضع أيضًا للوافع الحب والكراهية ، والايثار ، والكبرياء ، والعطف. الخ. وحيث إن الدافعية تتخلل جميع افعالنا _ التعلم ، والادراك ، والنشاط الاجتماعي .. فإن بعض الكتاب لا يعدونها مجالا مستقلا من الدراسة. في أية حال ، هناك ارتياب ضئيل ، حسبما يرى الرجل العادي على الأقل ، في أن الدافعية هي في موقع مركزي من علم النفس ، وبغية فهم الجدور البيواوجية للدافعية ، أو الادراك ، أو التعلم فإننا ندرس أن يكشف كيف أن خبراتنا وساوكنا تحكمها جملتنا العصبية ، والهورمونات في دمائنا ، وحواسنا ، من مثل الزوّية أو السنمع ، على أن هذا قد بثير المضلة الشائكة في التفاعل القائم بين الجسد والعقل. ونحن سنورد بعض الملاحظات بصدد ذلك في قسم لاحق من هـــــــــــا القصل ،

وبينما يشغل علم النفس الفيزيولوجي الجناح البيولوجي لعلم النفس فإن علم النفس الاجتماعي Social Psychology هو الجناح الآخر لموضوعنا ، وهو يصله بعلم الاجتماع ، فعندما نقلول إن علم النفس الاجتماعي على الفرد ، فإن ذلك النفس الاجتماعي على القرد ، فإن ذلك يرقى الى القول إنه عندما لا يكون علم النفس فيزيولوجيا فإنه يكون

اجتماعيا ، وقد يكون هذا صحيحا بمعناه الواسع ، لكن علم النفسس الاجتماعي ، كما جرى التقليد ، يركز اكثر ما يركز على موضوعات معينة دون غيرها ، وبخاصة فهو يعنى بدراسة الفرد ضمن جماعته ، وبإدراكه لغيره من الاشخاص ، وبالمعتقدات ، والمواقف ، والاهواء ، وما شابه ،

اما ما يرتبط بهذا من مجالات علم النفس ، وما يقترب ايضابشكل كبير من التعليم والادراك فهو عليم النفس المعرفي Psychology . وكما تشي التسمية فإن علم النفس المعرفي يعنى بالعمل المعرفي العربي التسمية والتفكير . كذلك ينطوي بالعمل المعرفي على حل المشكلات واستخدام اللغة . والمعرفة Cognition ليست حقلا من حقول اللواسة مرسوماً بشكل حاد وواضح ، وهو حقل ربما كان ، أكثر من غيره ، قريبا من المفهوم الأصلي ، « علم المعقل » . هذا وإن المدى الذي يصل البه بعض مجالات علم النفس المعرفي في علميته هو مسالة مثيرة للجدل ، ولنا عودة في القسم الأخير من هذا الفصل الى مسالة ما القصود بعلمي وغير علمي .

كما أن هناك مجالات أخرى في علم النفس ، ومقاربات أخرى لهذا العلم ، قمينة بأن تذكر . وأحد هذه المجالات هو علم النفس الرياضي العلم ، قمينة بأن تذكر . وأحد هذه المجالات هو علم النفس الرياضي السيكولوجي ، أو Psychometrics ، وفي قسيم آخير ، بالنماذج الرياضية للسلوك . وبالطبع ، فإن جل علم النفس هو اختباري ، من حيث إنه ينطوي على جمع وتأويل المعلومات التي تتأتى عن الملاحظة والتجربة . على أن بعض ضروب علم النفس يتناول مسائل من مثل المساعر الخاصة ـ العواطف ، الأحزان ، الخ . . . مما هو موضعاهتمام كبير بالنسبة للفرد ، وإنما تعسر دراسته بدقة وصرامة ، وبدعى هذا أحيانا علم النفس الإنساني Humanistic Psychology . حري بنا أن ناتي أيضا على ذكر علم النفس المجاور ، أو الباراسيكولوجيا أن ناتي أيضا على ذكر علم النفس المجاور ، أو الباراسيكولوجيا

المسبقة ، والمسائل المرتبطة بها ، والتي ينظر اليها الكثيرون من علماء النفس على انها تقع خارج حدود علم النفس .

إن المجالات والمقاربات التي اتينا على ذكرها ، حتى الآن ، تعنى في معظمها بملامح الخبرة والسلوك التي هي ، إذا جاز التعبير ، عامة ، وبهذا المعنى سوية . ومن ناحية أخرى ، فإن علم النفس المرضي Psychopathology وبعرف أيضا بعلم نفس الشواذ _ يعير اهتماما خاصا للخلل في العمل العقلي . هذا ، وينهض في الحال السؤال عن كيفية التفريق _ إذا كان ذلك ميسورا على الاطلاق _ بين ما هو سوي سيكواوجيا وما هو شاذ .وهذا يربط علم النفس المرضي بدراسة الشخصية Personality والفروق الفردية ، أو علم النفس التفريقي . الذلك ، فإن دراسة علم النفس المرضي قريبة من دراسة علم النفس المغين العيادي (الاكلينيكي) ، والذي هو أحد الميادين التطبيقية التي نلتفت اليها راهنا .

يعنى علم النفس العيادي بتقويم الشخصية وقدرات العميل او المريض ، والمعالجات ، مثل العلاج النفسي ، وتعديل السلوك ، والبحث في اجراءات التقويم والمعالجة ، ومثل هذه المقولة قد لا تلقى قبولا لدى علماء النفس العياديين (السريريين) بكافة لأن هناك وافر الجدل حول ما هي مهام ووظائف علم النفس العيادي بالضبط ، وهذا يعود في قسم منه الى أن الطب النفسي ، والذي هو فرع من فروع الطب ، يقع في المركز من تشخيص ومعالجة المرضى العقليين ، كما أن تقسيم العمل بيئه وبين علم النفس العيادي ليس يقينيا الى حد ما ، أما تقويم الأطفال والتعامل مع مشكلاتهم السيكولوجية في الوسط المدرسي فهو من مجالات علم النفس التربوي لدراسة مشكلات التعليم والتعلم ، وبتعبير عبرض علم النفس التربوي لدراسة مشكلات التعليم والتعلم ، وبتعبير ويعنى خاصة بتخفيف الموقات العقلية من كافة الأتواع ، أما مجال علم النفس الهني فيصل الى التوجيه المهني ، والانتقاء والتدريب

المهنيين ، اضافة الى الاعتبارات السيكولوجية التي يطال تأثيرهاتصميم معدات العمل ، وتخطيط ترتببات العمل والشروط الاجتماعية للعمل.

وعند تطرقنا السريع لعديد التخصصات السيكولوجية حاولنا ان نشير ، بل ان نؤكد ، على كيفية ارتباط كل منها بتلك التي ورد ذكرها سابقا و/أو لاحقا ، والحق أن كل حقل هو على درجة من التخصص بحيث بات بالامكا ندراسته بشكل منعزل نسبيا عن غيره ، فموضوع من مثل علم النفس الاجتماعي ليس بينه ، من الناحية العملية ، وبين علم النفس التفريقي ، مثلا ، لغة مشتركة ، ناهيك عن علم النفس

الفيزيولوجي ، كما أن علم النفس الرياضي ، مثلا ، قصي جدا عن علم النفس الرضي ، هذا ، وإن التنوع الكبير الذي يتسم به علم النفس لنوع في التقاليد والمدارس الفكرية ، والمواقف وما تنطبوي عليه من مقاربات ـ قد حدا بواحد من الكتاب ، على الأقل ، الى أن يوتر مصطلح العلوم النفسية على مصطلح علم النفس الذي يشي بوحدة قد لا ينطوي عليها هذا الفرع المعرفي (بيلوف ، ١٩٧٣) ، ومثل هذه التسمية تقفو النبوذج الذي وضعته العلوم الفيزيائية ، وعلوم الحياة (البيولوجية)، والعلوم الاجتماعية ، وحتى العلوم السلوكية . وبالطبع ، يمكن نعت علم النفس بالعلم السلوكي ، كما أنه ، دون ريب ، علم بيولوجي في جزء آخر ، ومع ذلك ، فمند التوكيد على جزء منه ، وعلم اجتماعي في جزء آخر ، ومع ذلك ، فمند التوكيد على التعددية المتأصلة في علم النفس ، فإن مصطلح العلوم النفسية قد التعددية المتأصلة في علم النفس ، فإن مصطلح العلوم النفسية قد الخاص بهذا الصدد تاليا ،

الأصول الفلسفية:

تكمن بدايات العلوم كافة ، بوجه من الوجموه ، في الفلسفة . وتكتسي الجلور الفلسفية لعلم النفس اهمية خاصة ، دون أن يعود ذلك الأسباب محض تاريخية . وإن بعض الاهتمامات الخلفية لمدى

علماء النفس هو فلسفي في طبيعته ، بالمعنى الميتافيزيقي والدلالي معا .
اي ان بعض هذه القضايا له صلة بالمعتقدات المتعلقة بالطبيعة الفائية للواقع ، وكدا بمعنى الأفكار السيكولوجية ، ونحن نلفى مثل ذلك في مشكلات حرية الارادة ، ومشكلات الهدف ، ومشكلات الارتباط بين العقل والجسد . ويعتقد الكثير من السيكولوجيين بأن هذه هي بالنسبة الى علم النفس المحدث مستغلقات مثيرة للاهتمام اكثر مما هي مشكلات خطيرة تدعو القلق . على أنها لا تني تلح ، مما يحدو ينا الى أنه نورد بعض الملاحظات بصددها في قسم تال من هذا الفصل ، على أنه من المفيد ، في المبتدأ ، أن نرى الى بعض الجوانب المتصلة بتاريخ ظهور علم النفس ، والى جانب الفلسفة ، يدين علم النفس المحدث في أصوله للتطورات في الدراسات البيولوجية ، وتشتمل هذه على النظرة الداروينية في الدراسات البيولوجية ، وتشتمل هذه على النظرة النفسي ، كذلك هناك مؤثرات لعلوم اخرى ، وكذا فإن لعلم النفس ، كما هو واضح ، بعض الجذور الكامنة في طبيعته ، ومع ذلك ، فإن للأصول الفلسفية لعلم النفس مكان الصدارة .

وكي لا نوغل بعيدا في التاريخ يمكننا أن نبلاً بما يسمى الفلسفة الاختبارية البريطانية في أواخر القرن السابع عشر ، والقرن الثامن عشر ، وبواكير القرن التاسع عشر ، وقد يكون من الأجدر ، بادىء ذي بدء ، ايراد ملحوظتين حبول كلمتي « اختبارية بريطانية » ، فالزعم لا يذهب طبعا الى أن هناك ما يميز علم النفس بريطانيا ، بل إن هلا يعني أن فلاسفة من تقليد معين سجون لوك ، ديفيد هيوم ، جيمس ميل وآخرون لهم تأثيرهم الخاص في صوغ النظرة التي وسمت علم النفس في بواكيره ، أضف الى أن الصفة ، اختبارية ، لا تشيء بأي علم النفس في بواكيره ، أضف الى أن الصفة ، اختبارية ، لا تشيء بأي أن المعرفة البشرية بكافة ، حسب رايهم ، قد أتت من الخبرة أكثر منه من « أفكار فطرية » ، كما كان اعتقد ديكارت ، وليبنتز ، وغير قلة من فلاسفة تاك الحقبة .

ومن المؤكد أن فلاسفة التقليد الاختباري لم ينطقوا بصوت وأحد ، الا أنهم اشتركوا بالفعل في تصور معين للعقل البشرى أخد به علم النفس في وقت لاحق ، كما أستمر بصور مختلفة حتى منعطف القرن الحالي . ومن ميزات علم النفس هذا أنه يتبع المدهب الحسى Sensationist أى أنه افترض أن الخبرة بكاملها هي في الأساس حسية في طابعها . ذلك أن وظيفة الفلسفة العقلية ، وعلم النفس لاحقا ، هي تحليل ما في متولنا الى مكوناته الحسية: البصرية ، السمعية ، الى ما هنالك . وعليه ، فان علم النفس في منعطف القرن كان ذرياً atomistic كذلك في اعتقاده بأن مجمل الحياة العقلية يتركب من « ذرات » الخبرة الحسبة ، هذا وإن المبدأ الذي يحكم هذا التركيب للخبرات ، أو للتعلم ، هو من نوع ترابط الأفكار بالاقتران Contiguity . بعبارة أخرى ، كان علم النفسر الأول ربطياً associanist في نظرته ، وقد بدأ أن هذا الرأى صائب الا أنه لم يقم على دراسات منهجية تجريبية خاصة بالادراك والعمليات المعرفية . والى هذا كله يمكن أن نضيف أن الاتجاه السائد في الفكر السيكولوجي كان استبطائية وعقليا كذلك ، بمعنى أن الافتراض قد ذهب الى أن ما يدور في داخل عقولنا هوعرضة لتحليل عقلي بوساطة الاستبطان (انظر تومسون ١٩٦٨ بشأن معالجة أوفى للأصول الفلسفية لعلم النفس) .

وفي تقليد الفلسفة التجريبية البريطانية كان العقل منفعلا ، بمعنى انه لوح أملس Tabula rasa في البتدأ ، صحيفة بيضاء ، وهو ينمو نتيجة التأثير الذي تخلفه الخبرة الحسية ، على أن جل علماء النفس قد أعتبروا ، بحدود النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، أن العقل كان فاعلا ، وأنه احتاز على سلسلة من الملكات ، وبحسب «علم نفسر الملكات» هذا تراز خبراتنا بوساطة ملكة الحكم ، وترتب عن طريق ملكة الاستدلال، وتخزن بوساطة ملكة الذاكرة ، وهلم جرا ، وقد اعتقد أن هذه الملكات ، وغيرها ، من مثل الملاحظة والارادة ، يمكن تحسينها بالتدريب الصارم ، وقد جادل الفيلسوف وعالم النفس الإمريكي ، ويليام جيمس (أخو فرقد جادل الفيلسوف وعالم النفس الإمريكي ، ويليام جيمس (أخو الروائي ، هنري جيمس) ضد هذا الراي ، واورد دليلا تجريبيا على أن الداكرة ، مثلا ، لا يمكن أن ننجح في تدريبها بتلك الطريقة .

وعلى الرغم من أن علم النفس قد رسخ ذاته ، مع منعطف القرن العشرين ، كعلم مستقل بتكىء على اللاحظة والتجريب المنهجيين كواسطة لتجميع وتوسيع نطاق المعرفة ، الا أنه لبث الى حد كبير تحت هيمئة افتراضات الفلسفة المقلية . وقد أخذ يتبدى الى حد كبير نوع من التفكير الجليد (انظر ، على سبيل المثال ، جيمس ، ١٨٩٠) ، بيد أن المفهومات القديمة ، مفهومات « علم نفس الكرسي المريح » ، كما لقب علم النفس الفلسفي لاحقا ، كانت بادية أيضا الى حد كبير ، ولقد جادل الاستاذ الراحل سي ، إيه ، ميس في أن ملارس علم النفس الجديدة ، التي بزغت وترهرعت أثناء العقود الثلاثة الأولى أو نحوها من القرن العشرين ، يمكن النظر اليها على أنها ثورات قامت ضد افتراض أو آخر من الافتراضات المستمدة مباشرة من مأثور الفلسفة التجريبية ،

المعلية المعلية المعلية المعلية المعليات الخاص بالمعليات المعلية فقد ضرب عنه صفح بالطبع ، من قبل فرويد ، بدعوى أن ليسن المعلية فقد ضرب عنه صفح بالطبع ، من قبل فرويد ، بدعوى أن ليسن المعقل من سبيل للوصول الى اللاشعور ، كما يرى التحليل النفسي Psychoanalysis ، وقد تحدت المدرسة السلوكية في شخص معتنقها ج. ب. واطسون علم النفس الاستبطاني بدعوى أن النتائج العملية يجبان تقوم على الملاحظة الوضوعية ، وقد نسف المدري وتطاير شعاعا وليس على الاستبطان الذاتي . وقد نسف المذهب المدري وتطاير شعاعا على يد علم نفس الجشتالت Gestalt الذي أتى بدليل يبين أن المدركات على يد علم نفس الجشتالت ، أو أشكال متكاملة منذ البداية ، وهي ليست عادة مركبة من احساسات متميزة ومنفصلة . وقد تعدر ، بحسب هذه المدرسة وغيرها من مدارس علم النفس ، الدفاع عن الافتراض العائد المدهب الحسي ، كذلك غدا المدهب الترابطي البسيط ، بالتدريسج ، موضع ارتياب ، أو على الاقل ، أخضع لتقييدات ، وتحديدات ، وتحديدات ،

اما نموذج العقل وفقا للوك وهيوم ؛ نموذج الوعاء السلبي المتلقي للاحساسات والأفكار «نظرية الجردل» ؛ كما نعتت لاحقا ، نقد كان أول

الراثحين . وقد أشاح عنه علماء النفس الفلسفيون الاوائل من مشل توماس براون ، جون ستيورات ميل ، الكسندر بين ، اضافة الى ويليام جميس الذي يمثل انتقالا الى علم النفس التجريبي (بورينغ ، ١٩٥٧) . وقد كانت النظرة الني مؤداها أن العقل كان فاعلا ، مترقبا ، مصدفا ومعولا على الشروط الجسدية تتماشى، أكثر ما تتماشى، مع وجهة النظر البيولوجية . وكانت الحقبة الأخيرة من القرن التاسع عشر الأوان الذي اخذ فيه التياران ، القلسفي والبيولوجي ، في الفكر السيكولوجي بتا لفان مع بعضهما . وعليه ، فلا بد هنا من الالتفات الى الاصول البيولوجية لعلم النفس .

الاصول البيولوجية:

ان الفكرة الشاملة التي مؤداها أن تطور العضوريات يرجع السي الانتخاب الطبيعي ـ المدهب الدارويني ، كما جرت التسمية ـ قد قادت الى رؤية السلوك البشري على ضوء سياقة البيولوجي الجدريد . وكان من نتائج ذلك ، ظهور علم النفس المقارن للانسان والحيوانات . كما أفضى الجو العام كذلك الى تقدم في علسم النفس الفيزيولوجي . ومسر بين النطورات العديدة التي شهدها الطب نشوء الطب النفساني ، وقد تتوج هسذا في شغل فرويد في النمسا ، والذي كان له تأثيره اللافت علسى النظريتين السيكولوجيتين في الدافعية والشخصية في مطلع هذا الفرن ، وفي نفس الأوان فقد أفضت الدراسات الفيزيولوجية مباشرة الى الابحاث التي قام بها بافلوف في روسيا ، وقد ترك شفل بافلوف أثره العميق على الدراسات السيكولوجية المتصلة بالتعلم لدى الحيوان والانسان ، كما الرباك ملحوظ ـ وان كان ذلك بصورة اقل مباشرة ـ على دراسة الادراك وعلم النفس النمائي .

وعلاوة على تأثيره العام على العلوم البيولوجية والاجتماعية فقد كان للباروين اهتمامه الخاص بعلم النفس المقارن ، والحق فقد نشر في سنواته اللاحقة مبحثاً في الانفعالات لدى الحيوانات والانسان ، على ان

الكثيرين يعتبرون أن مساهمة لويد مورغان حد فاقت ما عداها في تأسيس علم النفس المقارن المحدث في بريطانيا، في منعطف القرن (هيرنشو،) ١٩٦١) ويعود الفضل اليه ، ربما أكثر من غيره ، في وضع حد للمنحى القصصي(۱) ameodotal في دراسة سلوك الحيوان ، اذ شد على أنه لا يمكن الحصول على معرفة موثوقة الا بوساطة الملاحظات التجريبية التي تحري في ظل شروط مضبوطة . كذلك كان لويد مورغان منتقداً للتفسيرات التجسيدية أو التشبيهية anthnopmorphia التي تناولت سناوك الحيوان ، أي التفسيرات التي تعزو للحيوانات ملكات عقلية شبيهة بما لدى الانسان ، اذ آثر ، عوضا عن ذلك ، أشد التفسيرات المكنة تقتيراً ، والتي تتم ، في الغالب ، بدلالة الواليات تعلم تكيفية وبسيطة نسبيا ، وقد اصبح هذا المبدأ السلوكي يعرف به «قانون لويد مورغان» . هذا ، وقد ازدهر علم النفس المقارن لاحقا في أمريكا أكثر من أي مكان آخر ،

اما فرويد فقد كان له من الأثر على الطب النفسي وكذا الفنون ، وعلى العمل الاجتماعي وبصورة عامة ، على الجمهور المثقف ما حدا بكثير بن الى الافتراض القائل بأن التحليل النفسي عند فرويد يجب أن يكون حتما في المركز من علم النفس ، والحق أن موقع التحليل النفسي في علم النفس هو ، وما فتىء هكذا لسنين عدة ، مسألة مثيرة للجدل ، ومن المؤكد أن التفكير الفرويدي قد أثر بشكل كبير على علم النفس المرضي وعلم فس النافعية والشخصية ، وكذا مجالات من قبيل علم النفس الاجتماعي ، وحتى علم النفس المقارن ، ومع ذلك فلم تلق مبادىء التحليل النفسي قبولا شاملا قط ، وهذا يعود في معظمه إلى انها تعول على دلبل عيادي قبولا شاملا قط ، وهذا يعود في معظمه الى انها تعول على دلبل عيادي ومن المحتمل جدا أن يكون ذلك أحد الاسباب التي دعت الى وجود

⁽۱) تحفل التقارير القديمة في علم النفس بالادلة القصصية التي تروي حكايات عن قدراات الاطفال والحيوانات ، دون اخضاعها للتجريب وتبيتن حقيقتها . (الحفني ، عبد المنعم ، موسوعة علم النفس والتحليل النفسي ، الطبعة الاولى ، ۱۹۷۸ ، مكتبة مدبولي) .

العديد من مشتقات التحليل النفسي المتنافرة (هول) ١٩٥٤ ، براون ، ١٩٦١) .

ويمكن القول إن الأثر الذي تركه فرويد على علم النفس لم يكن بيولوجيا بقدر ما كان تأمليا . وسواء اتفقنا مع هذا الرأي ، أم لم نتفق ، فانه يجدر بنا أن نتذكر أن فرويد كان طبيبا مهتما بالبيولوجيا ، ومستاء من الطب النفسي في زمانه . على أن من الواضح أن تأثير الطب النفسي في علم النفسي بعود الى ما قبل فرويد . فقد كان للكتاب الفرنسيين من أمثال شاركو أواخر القرن الماضي ، ومن ثمة جانيه ، بعض الأثر ، ويمكن قفو جدور التفكير الفرويدي باللمات في الطب النفسي الفرنسي ، وبخاصة اهتمامه بالتنويم المفناطيسي . هذا ، ومن العسير أن نفرد أية مساهمة بعينها في التحليل النفسي على أنها الأهم ، الا أن ما يبرز من بينها لأهميته التوكيد على المعليات العقلية اللاشعورية ، ودور المدافعية الجنسية ، ومفهوم النمو النفسبجنسي عند الطفيل ، وفكرة إواليات علم النفس الدينامي ، من مثل الكبت ، والتصعيد ، والاسقاط، والاستبطان ، الغروبه ويسعى علم النفس المحدث الى تفحص عديد الافكار التخيلية لدى فرويا ومن جاؤوا بعده ، بفية دمج ما تيسر دمجه في متن المعرفة السيكولوجية المتاسسة (كلاين ، ۱۹۷۲) .

اما بافلوف فقد كان عالما فيرلوجيا ، وكان دائماً يعد دراساته في المنعكسات الشرطية على أنها تدخل ضمن نطاق علم الفيزيولوجيا ، على ان ابحائه كانت تنطوي في الاساس على استقصاءات مخبرية في التعلم لدى الحيوان ، والسلوك الحيواني بصورة أعم ، اكثر مما كانت تنطوي على الفيزيولوجيا الحيوانية بالمعنى الأضيق ، وقد تم إرساء الاساس ، على الفيزيولوجيا الحيوانية بالمعنى الأضيق ، وقد تم إرساء الاساس ، التطورات التي يشهدها علم النفس ، وانه لمن المتعلر تقريباً أن نتصور الدراسات المحدثة في التعلم لدى الحيوانات ، وكذا لدى بني البشر ، الاسس التي ارسيت يفعل الشغل الذي قام به بافلوف (انظريات التعلم بافلوف ، ١٩٢٧) ومساعدوه ومريدوه ، كما أن كافة نظريات التعلم النبي السبر ، التعلم التعلم النبي السبر ، ومساعدوه ومريدوه ، كما أن كافة نظريات التعلم ال

مدينة بشكل او بآخر لدراسات بافلوف الرائدة . ومن الوُكد ان خيوط التأثير البيولوجي المختلفة في علم النفس ، تلك التي ترجع في أصولها الى داروين ، والى فرويد وبافلوف لاحقا ، لا تنضفر مما باناقة . ومع هذا فعلم النفس ، كما هو في الراهن ، قد يكون مدينا الأصوله البيولوجية المتنوعة اكثر من أية أصول أخرى .

التيار السائد في علم النفس:

تاسس اول مختبر سيكولوجي ، على وجه الحصر ، في لايبزغ بالمانيا في عام ١٨٧٩ ، على يد فيلهلم فوندت Wilhelm Wundt . وفي مقاربة لعلم النفس بطريقة تجريبية أقتفي فوندت أثر علماء الفيزيو لوجيا وآخرين ممن شرعوا منذ فترة باجراء دراسات سيكولوجية في مضمار علم النفس الفيزايائي Psychophysics (وما فتيء علم النفس الفيزيائي الى يومنا هذا يتقصى الروابط بين المثيرات الفيزيائية والاحساسات التي تبعث عليها المثيرات) . وقد عنى البحث في المختبر الحديث العهد بالرؤاية ، والسمع ، وكيفيات الحس الاخرى ، وبالانتباه ، وتقدير الزمن وأزمنة الرجع (رد الفعل) ، وما في حكمها من مسائل . وقد اهتم فوندت بشكل خاص بزمن الرجع لدى الانسان (ما يدعى الآن ، غالباً ، بكمون الاستجابة Response Latency) ، اي الوقت اللذي يستفرقه الشخص كي تظهر لديه استجابة لمثير ما ، وقد تدرب العديد من علماء النفس _ الألمان ، والفرنسيين ، والبريطانيين ، والأمريكيين ــ في معهد لابيزغ لعلم النفس ، كما اطلق على المختبر ، وهكذا فقد كانت هذه الدراسات المخبرية لفحوسين بشريين بمثابة الارهاصات لما أصبح يدعم بعلم النفس التجريبي . وقد قصد من اطلاق صفة « تجريبي » في هذا السياق معارضة الصفة «فلسفي» ، وكان اعتقاد التجريبين أن أعظم المساهمات شأناً في المرفة يأتي من لدن اللاحظات التجريبية النهجية اكثر مما يأتي من تأمل « الكرسي المريح » للظواهر السيكولوجية .

في بعض الأحيان يذهب القول الى أن علم النفس هو علم فتي وجدا . وهذا يسوع ، على وجه الافتراض ، ما يعده بعضهم أنه النزر اليسير

من الانجاز المتحقق في مجمل المعرفة السيكول جية . ولعل القارىء يستطيع وحده أن يحكم في ماذا ، وكم أنجز من علم النفس ، أم لم ينجز . على أن القول إن علم النفس فتي" ليس صحيحا بالكامل . فالأصول الفلسفية لعلم النفس لا ترجع الى عدة قرون سلفت فحسب ، والأصول البيولوجية الى ما يربو على قرن ، بل إن علم النفس التجريبي ذاته يعسود في تاريخه الى فترة تسبق بهونت طهويل ظهود أول مختبر سيكولوجي . ولقد أالينا سابقا على ذكر علم النفس الفيزيائي } إذ توفر E. H. Weber إي. هـ. فيبر G. Fechner إي. هـ. فيخنر في المانيا على دراسة مشكلات المثير _ الاحساس تجريبيا في النصف الأول من القرن التاسع عشر . وما يزال ما يدعى بقلنون فيبر - فيخنر ، الى يومنا هلا ، صادقا في ظل شروط معينة (١) . كذلك درست الزمنة الرجع في زمن سابق لغوندت، ولمزيد من الأمثلة ، فقد درست كذلك رؤية الألوان والتسهيل ما بين الحسى . Inter-Sensory facilitation . ومسن المثم أن نعرف أن هذه المجالات لا نزال موضع استقصاء ألى يومنا هذا ، برغم أن ذلك يحدث بصورة أعمق ، ويمعونة معدات مخبرية أأكثر كفاءة . وعلى أية حال ، فقد شهد العقدان الأخيران من القرن التاسع عشر تطورا سريعا في التجريب في التيار السائد في علم النفس .

هــذا ، ولم يعد علماء النفس التجريبيون ، في الراهن ، يتقصون بصورة رئيسة العمليات الحسية فحسب بل كذلك الفاكرة ، والتعلم ، وحل الشكلات ، وحتى علم الجمال . ذلك ان علم النفس التجريبي

⁽۱) قانون فيبر - فينخر : من تطوير التركيبين ، يصف في صيفة رياضية العلاقة بين ما نعرفه الآن باسم الاحساس وبين الادراك .

قانون فيبر: الفرق الملاحظ تو"ا بين حجمي منبهين هو جزّه معين نابت من العجم الكلي . والقانون صاغه أرنست فيبر ، استاذ الفيسيولوجيا بجامعة ليبزغ . ((موسومة علم النفس والتحليل النفسي)) ... مصدر سابق الذكر .

⁽٢) قانون التيسي (أو التسهيل) : تزداد قوة الاستجابة الانعكاسية لثير ما بتقديم مثير ثاني لا ينتج هـو ناسه الاستجابة الانعكاسية السابقية نفسها _ معسدر سابق الذكر .

قد هدف اللي أن يكون تجريبيا وكميًّا ، والى أن يتفادى العوز في الدقة والتخمين غير اللازب . وهليه ، فإن الكلمة ، تجريبي ، تشسير الى مقاربة ، وليس الى فرع من فروع علم النفس . وقد كان المؤمل أن تغلو كافة فروع علم النفس تجريبية . ومن الوجهة العملية ، نجد أن التجريب أكثر ملاءمة لبعضها مما هو بالنسبة لبعضها الآخر . هذا ، وإن علم النفس الفيزيولوجي لعلى درجة عالية من التجريبية ؟ ودراسـة التعليم واللماكرة هي تجربيية في معظمها . ويعض مجالات الشخصية وعلم النفس الاجتماعي تجريبي ، لكن البعض الآخر ليس كذلك . وجل ا علم النفس المعرفي ، وبالطبع ، علم النفس الفلسفي ، ليس تجريبيا . كما أن النقاش يحتلم في بعض الأحيان حبول ما أذا كانت المقاربة التجريبية في علم النفس هي القارية الأفضل أم لا . وبرى بعضهم أنها مجدبة لانها تبدو غير ممكنة التطبيق على جوانب حيوية من الشخصية البشرية والحياة المقلية (جوينسون ، ١٩٧٤ ؛ غولد و شوتر ، ١٩٧٧). ومهما يكن عليه الأمر ، فالجدير بالذكر أن الصفة تبحريبي تستخدم ، أكثر من أي وقت مضى ، في عناوين الكتب والمجلات الخاصة بعلم النفس. ولئن كانت تبدو لبعضهم متقادمة العهد ، فهذا يعود لانها تعبر بصورة رئيسة عن رغيبة ، أو أمل ، أكثر مما تعبر عن حقيقة واقعة تمس كافسة المنطقة التي يشغلها علم النفس ، ومع ذالك ، قان كثيرا من كتب النصوص الخاصة بعلم النفس التجريبي يبين الامكانية الواسعة للتطبيق على علم النس ، والتي تحتازها الطرائق التجريبية ; مثلا اندروود ، ١٩٦٦ ؛ كلينغ و ريغز ، ١٩٧٢) .

الؤثرات التبادلية بين العلوم:

لا تنضوي جلبور علم النفس المحدث بكافسة تحت الزمر االرئيسة الثلاث التي أتينا على ذكرها حتى الآن ، برغم ما لكل منها من سعة وتباين، والاسيما البيولوجية منها ، ومن المؤثرات الهلمة والاولى الأخرى تلك التي ترتبط باسم فرنسيس غالتون Francis Galiton الذي احتل في النصف الثاني من القرن الأخير موقع الريادة في القاربة الكمية للواسة في النصف الثاني من القرن الأخير موقع الريادة في القاربة الكمية للواسة

الفروق الفردية ، واستخدام الطرائق الاحصائية في علم النفس . ولم يكن غالتون ليوصف بأنه عالم نفس في المقلم الأول . لقد كان كذلك ، لكنه كان أيضا عالما بيولوجيا وفيلسوفا . ومن ضمن أشياء أخرى ، فقد انصب اهتمامه على الاستكشاف الجغرافي ، وعلم الأحوال الجوية ، وعلم الاناسة (الانثروبولوجيا) ، وعلى مبحث الجريبمة . والحق أنسه كان جلمعا للعلوم . أما الموضوع الذي توقر على دراسته بشكل خاص نقد كان ما دماه بعبقري الوراثة hereditary genius (غالتون) ١٨٦٩) . وقد أولجه هذا في محاولات تقويم القدرات البشربة ، وفي استقصاءات توزع القدرات ضمن الجماعة ككل . وكما يمكننا أن نتبين الآن ، فقد اماق غالتون في أوالله غياب علم الوراثة ، كما لم تبد عليه هو الرغبة في الاقراد باهمية المؤثرات البيئية على المميزات الرئيسة للفرد . إنما ، على الرغم من هذا كله ، فقد استطاع أن بنشىء لأول مرة علم دراسة مقاييس الجسم البشري anthropometry والاختبساد العقلى ، كما طور الطرائق الارتباطية الحديثة ، والحق أنه ، بتشديده على الطرائق الكمية ، فقد ساهم بحوالي منعطف القرن ، في دفع علم السيكولوجيا المتسارع النبو باتجاه العلم .

لقد ترسخ القياس النفسي psychometrics) في مطلع هدا القرن ، كملمح اساسي لا ينفصم عن علم النفس ، وكان جوهر العلم المسرفي بحدود ذلك الوقت تجريبا دون ريب ، وفي ذات الوقت تبدت للعيان بشكل كبير إيديولوجيات متباينة من مثل التحليل النفسي، والمدهب السلوكي ، وعلم نفس الجشتالث ، وفي فترة ما بين المحريين بدأ الشعور بمؤثرات جديدة ، ومن بينها ناكر بصورة رئيسة الانثروبولوجيا الاجتماعي ، الاجتماعية ، وكان تأثيرها يطال بصورة رئيسة علم النفس الاجتماعي ، وعلم النفس المرضي ، ودراسة الفروق الفردية ، وكان هذا يعود في معظمه ، في المبتدا ، الى كتابات مالينوفسكي Malinowski الذي قلم بدراسات ميدانية الجتمعات غرب الباسيفيك التي لبثت في معظمها بمنائ عن مضابقة المدنية الفربية (مثلا) مالينوفسكي ، ١٩٧٢) ، وقد اعان

مع غيره من المحققين ، من امثال مارغريت ميد Margaret Mead (١٩٢٨) ، في تراكيز الانتباه على التأثيرات المستديمة لاساليب تربية الأطفال ، وتأثيرات الخبرات الثقافية المبكرة على صوغ النسخصية البسرية. كذلك جادلوا بأن أفكارنا عن ماهية السيلوك السوي ، أو المرغوب اجتماعيا ، إنما تتشكل بوساطة تلك الثقافة التي نؤدي وظائفنا في اطارها .

لقد كان علم النفس على المداوام نهبا لصراع بين وجهتي نظر متطرفتين البيئية Environmentalism ، وتشدد على القابلية الفورية للفرد على التأثر بالوشرات السوسيو _ ثقانية ، والفطرانية Nativisim وتؤكد على العمية الملامح الفطراية للشخصية البشراية . ويمثل أولئك اللين عداوا عقل الوليد في الأساس صحيفة بيضاء Tabula rasa كالفلاسفة التجريبيين البريطانيين أو جان جاك روسو ، المدرسة الأولى. وكذلك بمثلها ، اللي حد كبير ، السلوكيون ، والفرويديون، والبافلوفيون ، برغم الغرابة التي يبدو عليها وضعهم كشركاء في نفس السربر . كما ان أثر الانشراويو اوجيا الاجتماعية على علم النفس نحا نفس المنحى . اما الفطرانية فيمثلها فلاسفة من أمثال رينيه ديكارت René Descartes وفي فترات أحدث عهدا ، بعض علماء النفس من الربع الأول من القرن الحالى ، الذين شدو على أهمية الفريزة في السلوك البشري ، من أمثال ويليام مكدوغال MicDougail (١٩٠٨) . كما أن دارسي الادراك في مدرسة علم نفس الجشتالث هم فطراتيون اساسا . كدلك هم الايثوالوجيون اللين شرعوا في المبتلط يلدسون السلوك من وجهة نظر حيوانسة .

إن الايثولوجيا هي مقاربة المراسة السلوك الحيواني كانت نشات بين ظهراني علماء الحيوان على القارة ، وقد مت بشكل جلي في كتابات لورينز (١٩٥٢) . وكانت المقاربة الأكثر تقليدية في علم النفس المقارن الكات على دواسات مخبرية جلها عن التعلم لدى الحيوانات ، وباستخدام

الثدييات الصغيرة في الغالب ، مثل الفئران والبرابيع والقطط . ولم تكن الدراسات الايتولوجية من حيث المبدأ تنسحب على أنواع أكثر بكثير فحسب ، لكنها انطوت على ملاحظات ميدانية في ظل شروططبيعية. وقد تركز الاهتمام الرئيس اللايثولوجيا ، في المبتدا ، على خصائص السلوك الفريزي (تنبرجن ، ١٩٥١) . ولئن مال علماء النفس المقارن الى الاهتمام بالقواانين العامة للسلوك ، بقض النظر عن الانواع ، فقد شدد الايثولوجيون على الفروقات المحددة بين الانواع . وقد جعل هذا الأمر ، اضافة الى الأبحاث الايثولوجية في انماط السلوك المتحدده وياثيا) علماء النفس أكثر وعيا بالقيود البيولوجية التي تقبد التعلم . في الآن ذاته ما فتئت قيمة التجريب المخبرى في الارتقاء بفهمنا للسلوك الحيواني موضع إقرار كامل ، كما أي وقت مضى . في الحق ، يبدو أن كثيرا من الإبحاث الراهنة في السلوك الحيواني متأسس على تضافر طرائق علم النفس المقارن مع الطرائق الايثولوجية (هيند ، ١٩٧٠) . فضلا عن ذلك ، فقد استنبط بعض طرائق البحوث المعاصرة في علم النفس البشري النماني والاجتماعي بفعل تاثير الايثولوجيا (انظ. · (٢ لفصل ٢)

وهناك تأثير علمي متبادل آخر في علم النفس يستحق منا اللكر ، الا وهو تأثير السيبرنتيكا (علم الضبط) ، وقد وصفت السيبرنتيكا بأنها دراسة الضبط والاتصال في الانسان والآلة ، وربما كانت دراسة بين علمية بامتياز par excellence ، ويقدر الحد الذي يصل اليه علم النفس ، فإن السيبرنتيكا تعنى بصورة رئيسة بالنماذج الآلية للأداء الوظيفي في الاشياء الحية ، بما فيها قدرتها العقلية mentality ، و إن لمثل هذه النماذج تاريخا طويلا ، لكنها لم تبلأ في أن تحوز على الاهتمام الحقيمي للمنظرين من علماء النفس إلا من منتصف الأربعينيات وما بعد . وقد كان السيبرنتيكي البارز والأول هو نوربرت فينر Westner استاذ الرياضيات في معهد ماساتشوستس للتكنوالوجيا ، اما الناشطون الآخرون في مضمار السيبرنتيكا فكانوا المهندسين ، وعلماء الفيزيولوجيا، والأطباء النفسانيين ، والغلاسفة . كما انجذب باكرا الى هذه الحركة والأطباء النفسانيين ، والغلاسفة . كما انجذب باكرا الى هذه الحركة

الجديدة الطموحة بضعة من علماء النفس ، واعدين بذلك بمقاربة جديدة لدراسة الانسان .

إن تقويم التأثير المجمل للسيبرنتيكا على علم النفس ليس بالامر اليسم . ومن دون ربب فقد ولندت في المقام الأول بعض التفكير الجديد عن السلوك بلفتها الانتباه الى العملية البسيطة والأساسية والكلية الانتشار ، عملية التغذية السلبية الراجعة Negative Feedbach . هــذا ، ويكمن المبدأ المتصل بذلك في عمـل معظم الأجهزة الالكترونيــة القياسية . كما أنه يحكم الأداء الوظيفي لعديد الوسائل الميكانبكية البسيطة ، مشل الترموستات ، وهو متأصل في فيزيولوجيا كافـة العضويات . والواقع ، إن التغذية السلبية الراجعة ، بوصفها مبدا العمل الوظيفي للعضويات ، هي ، الى حد كبير ، مجرد صياغة جديدة لما يدعى بالاتزان الحيوي homicostasis . وهذا يرى في الاداء الوظيفي الجسماني ، وكذلك العقلي ، عملية متصلة بحفز ، بوساطتها ، الابتعاد عن مختلف حالات التوازن ، إواليات تتجه صوب اعادة شروط الاتزان (كانون ، ١٩٢٢) . كذلك هذاك للسيبرنتيكا آثار جانبية أهمها تطبيق ما يعرف بنظرية المعلومات على علم النفس . وقد كان اسهام نظرية المعلومات من شقين : فقد منحت علم النفس بعض مفرداتها .. كمفهومات الدخل ، والخرج ، وانتقال المعلومات ، و « الضجيج » ، وفضل الحاجة redundancy) الخ. كذلك زو"دت علم النفس بطريقة جديدة للقياس الكمى لبعض متفيراته في الادراك ، واللاكرة ، والتواصل اللفظى ، ومجالات أخرى . كما ويترجع صدى المؤثرات السيبرنتيكية في علم النفس بقوة حتى يومنا هذا . ونحن نحيل القارىء المهتم الى مؤلفات آشبى المجلس (۱۹۰۲) ، سلاكن Shuckin (۱۹۷۰) وأايتر Apter) ، والتي تغطى التطورات المطردة في هذا المضمار.

التاهات التقليدية:

برغم الفرابة التي تبدو عليها القضية ، فقد احتدمت النقاشات في بواكير علم النفس حول ما اذا كان علم النفس ممكنا قط . وقدنظر

الى المشكلة آنلذ على أنها أقرب إلى التالى • تتمتع الوجودات البشرية بالارادة الحرة ، بمعنى أن بامكانها أن تقرر ، ضمن حدود ، أن تفعل ما يحلو لها . وطالمان أفعالها ليسبت مقررة على شاكلة ، لنقل ،حركات الاجرام السماوية ، فكيف يمكن أن يتأتى لنا دراستها ؟ نحسن نعلسم راهنا انه يمكن للمعرفة السيكولوجية أن تتنبأ بالسلوك الى حد ما ، اى أن تنبوءاتنا تتم بدلالة الاحتمال وليس اليقينية . الا أن القرارات البشرية ليست مصنوعة بلغة الاحتمال ، اذ مع أن الموجودات البشربة تشعر بأنها حرة في اتخاذ هذا المسار من العمل دون ذاك الا ، أنه يمكننا ابضا أن نؤسس عن طريق الدراسة السيكواوجيه أي الافعال هـ و الاكثر احتمالا ، وأيها أقل احتمالا من حيث الحدوث . أن الارادة الحرة هي ما نخبره ، بيد أنه يمكن أن يدهب بنا الظن الى أن لقراراتنا أسبابا ، وأنه من الممكن تقصى هذه الاسباب . لكن البعض سيقول بأنه اذا كان الساوك مقررا فلم يقع اللوم على المجرمين ، وام اطلاق الاحكام الاخلاقية ؟ نحن نفعل هذا في جزء منه لان العقاب والقيود الاخلاقية قد تنحو بالمرء بعيدا عن السلوك المضاد المجتمع ، أي تحمله على الامتناع عن سلوك مسالك معينة من الفعل ، على أن موافقة الاخرين أو عدمها ، مما قهد يترك اثره على سلوك المرء ، هو شأن منفصل عن دراسة السلوك بقصد فهم اسبنابه المضمئية .

وبحدود ذاك الوقت كان يدور استفسار آخر ، فالحادثات الغيربائية لها اسبابها ، بيد ان سلوك البشر ، وحتى سلوك الحيوانات ، له غاية كذلك ، ونحن ، عادة ، ندرس الاسباب ، ويمكننا أن ندرس اسباب السلوك عند العضويات ، انما أيمكن لنا أن ندرس الغايات ؟ اقد تعددت الاراء بهذا الصدد ، الا أن آراء السيبر نتيكيين الاوائل هي الاناى عن اللبس ، فقد أشاروا إلى أن بناء بعض الآلات يتم بشكل قصدي ، أو غائي ، فعلى سبيل المثال ، « يهدف » الترموستات إلى الإبقاء على حرارة الفرفة عند حد معين ، أو تضبط قديفة أرض حو طيرانها بحيث تتمكن من ملاحقة الطائرة الهدف ، ومن ثم ضربها ، وعليه فقد نظر بحيث تتمكن من ملاحقة الطائرة الهدف ، ومن ثم ضربها ، وعليه فقد نظر

الى الفائية beleology الان ، أو مبدأ الاسباب « النهائية » ، على انها تتساوق كليا مع العمل الميكاتيكي ، وأن العضويات تبدي سلوكا قصديا ، والقصد متأصل في العقلية ، وهذا لا يشكل بحد ذاته عقبة في سبيل دراسة منهجية للعمل العقلي باستخدام النهيج العلمي (بيترينوفيتش ومكجو ، ١٩٧٦) .

ولعل أكثر المشكلات الفلسفية الكامنة في أسس علم النفس أثارة للاهتمام هي ما يلعى بمشكلة العقل - الجسد . ويمكن القول باختصار ان طبيعة هذه الاحجية هي على النحو التالي . يذهب التصور العام الى أن العقل يتسم بالوعى والتفكير . أما الجسد ، من ناحية أخرى ، والدماغ من ضمنه ، فهو مادي أو فيزيائي . وهو ، ككل مادة يشفل حيزا وله وزن ، الى ما هنالك ، واذ هما في الاساس من « قوامين » مختلفين فكيف يتأتى للعقل والجسد أن يتفاعلا ؟ ومع ذلك ، فهما في الظاهر بتفاعلان ، لذلك يرى بعض الفلاسفة الحل في كلمة من مشل « في الظاهر » ، أي أنهم يؤثرون كتفسير للتفاعل الظاهري apparent بين الجسد والمقل ما يدعونه بالتوازي النفسجسدي Psychophysical Panaillelism . وهنالك أيضا أولئك اللين يسرون أن المادة بمجملها هي من تصور العقل البشرى ، وهذه هي المثالية الفلسفية . كما أن هناك أخرين ينظرون ألى العقل على أنه شيء صادر عن الجسد ، وهذا نوع من المادية الفلسفية يعسرف بمذهب الظواهس الثانوية eiphenomenalism . وإن من بين الطرق التي نري فيها الي الجسد والعقل هي اعتبارهما بنية ، ووطيفة العضوية البشرية ، على التوالي . وعلى اية حال ، فان تفاعل الجسد _ العقل يطرح مشكلة ميتافيزيقية مربكة بالنسبة الفلسفة ، وهو يشكل مشكلة بالنسبة لعلم النفس كالك ، انما من النوع الاكثر والقعية بكثير (انظر الفصل }) .

وبتعابير اكثر واقعية ، نحن نعلم أن غضبنا يرد في بعض الاحيان الى الجوع ، وهنا تؤثر حالة الجسد في العقل . أما في احايين اخرى فنحن

أحمر خجلا ، وهنا تؤثر حالتنا العقلية في ألجسد . على أنه في حالات اخرى ، مثل عسر الهضم «العصبي» ، أو الصلاع ، فإن الحالتين الجسدية والعقلية يتبادلان التأثير . أما علم النفس فهو يعنى ، أكثر ما يعنى ، باواليات مثل هذه الوقائع ، وتهتم بعض فروع علم النفس ، كعلسم النفس الفيزيولوجي ، وعلم النفس ألمرضي ، وعلم النفس النمائي ، بشكل خاص ، بالتفاعل القائم بين العمليات البسلاية والعقلية ، وإن الشكلات في هذا المجلل قاطة للدراسة التجريبية ، وهي ممكنة الحل من حيث المبدأ . وما يقع عليه احدنا شخصيا من حل ، ان وجسد ، للمشكلة الفيزيائية القديمة مشكلة الجسد _ العقل ليس بذي اهمية من الوجهة العلمية (برغم أنه ليس كذلك من الوجهة الشخصية) ، ويعود هذا اللي أن التقدم في المعرفة السيكولوجية لا يعتمد ، في واقع الحال ، على أي رأي بعينه فيما يخص مأزق الجسد _ العقل الغلسفي (سلاكن ، ١٩٦٠) ،

طرائق علم التفس:

بينا كان علم النفس آخاة في التحرر من ربقة الفلسفة ليشكل دراسة مستقلة بحد ذاتها، كان السؤال بنطرح، في بعض الاحيان، عما اذا كان بمكنة هذا الفرع المعرفي الجديد أن يكون علميا ، والحق أن السؤال يطرح كذلك في أيامنا هذه عما أذا كان علم النفس علماً بحق ، إن الجواب يتوقف على مفهومنا للعلم ، كما أن الخصائص المميزة للبحث العلمسي تشغل الاهتمام الفعلي لفلسفة العلم (بوبر ، ١٩٦٣ ، كوهن ، ١٩٧٠) ، وأذا استثنينا تعقيدات السؤال ، فأننا نجد أن الآراء تتفق عموما على أن ثبات أو انهيار ما نزعمه في العلم يجب أن يتم على ضوء الدليل التجريبي ، ومن الناحية الاخرى ، فنحن جميعا نحمل معتقدات من هذا النوع أو ذاك لا تقوم على أي دليل تجريبي ، لمجرد أن مشل من هذا الدليل هو في الفالب غير متوافر ، ونحن ، في العادة ، لسنا نزعم بأن هذه المتقدات هي جزء من العلم ، وما بين هذين الوضعين نقسم بأن هذه المتقدات هي جزء من العلم ، وما بين هذين الوضعين نقسم

- ": -

على ما سمى الارض المشاع ، حيث يتيسر لنا فيها أن نخضع النقاش ما اذا كانت أية مبادىء محددة تستند الى أسس علمية ، أو الى أى مدى . وانا لواجدون في تلك الفئة الكثير من علم النفس ، وبشكل بارز مساحات كاملة من ، على سبيل المثال ، الدانعية ، والشخصية ، وعلم النفس الاجتماعي . ويمكن لنا الآن أن نجادل ، دون أن تعوزنا اللحجة، ان إعمال الفكر التخيلي لا يقل قيمة عن ااو قائع المتأسسة علميا . وحيث ان الامر هو على هذا النحو ، فان من الاهمية أن نتبين بجلاء الفارق في المنزلة المنطقية بين النظرية العلمية والاعتقاد الشخصى . وانسا في صبونا الى علم نفس صارم التحدد العلمي ، نتخلى عن قطاعات كبيرة من الموضوع لا تسلس قيادها ببساطة للممالجة العلمية التامـة . كما أننا بإشاحتنا عن سنن الميثولوجيا (علم الطرائق) الفلمية ، علسى نحو بات ، نحكم على علم النفس باللابقينية الأبدية ، أو مملكة الخيال . على أنه ليس بالامر المرغوب أن تستنفد طاقتنا ووقتنا في جدل يدور حول ما اذا كان هذا التقصى السيكولوجي ، أو ذاك صحيحا من الوجهة العلمية بمكل كلى ، أو جزئي فحسب . أذ أن الهدف اللحق للبحث يكمن في طرح أسئلة مفيدة وهامة ، وفي محاولة الاجابة عنها بالشمول والموضوعية اللدين تسمح بهما الظروف . وقد أحسن ريد Reed (١٩٧٢) توضيح هذا في دراساته عن الخبرات الخارجة على المالوف ، والمتى القت الكثير من الضوء على العمليات المعرفية السوية ، انظر كذلك مناقشة التفسير في علم النفس عند بولز Bolles) .

ان البحث العلمي هو من الناحية المثالية موضوعي اكثر منه تقويمي . فهو يشرع في تأسيس ماهية الوقائع وينشد فهمها ، وهو لا يحكم عليها فيما اذا كانت خيراً أم ضيراً . ومع ذلك ، فالقيم في العلوم البيولوجية مستترة ، في الاغلب ، ان لم تكن ظاهرة . فالتكيف adaptation على سبيل المثال ، ينظر اليه على أنه ذو قيمة . والمهارة ، والتوافيق والمفهومات السيكولوجية المتصلة لها هالة من المرغوبية . والتوافيق adjustment

prejudice شيء طالح ، اما سعة الصدر Tolerance فشيء صالح . ونحن نفضل الوظائف العقلية _ الادراك ، الله اكرة ، الخ _ ان تتسم بالفاعلية من ان تكون خلوا منها . هل أن هذا يعني اننا لسنا نقوى على دراستها موضوعيا ؟ ليس بالضرورة _ انما علينا بالتيقظ لئلا تشوه اهواؤفا الانفعالية ملاحظاتنا _ اي أن نرى الوقائع كما هي ، لا كما نغب . هذا وإن دارسي علم النفس ليعتريهم ، بين الفينة والاخرى ، تحرر من وهم هذا « التعبد الواقعة » (هدسون ، ١٩٧٢) ، اذ يجدر بنا أن نسلم ، كما يقولون ، بأن علم النفس موخط بأحكام القيمة ، ولا يتوافر لدينا علم نفس خلو من القيمة . ودون مساءلة هذا ، فان الوضع يبقى ، انه في بحثنا عن الحقيقة بشان الطبيعة البشرية ، فان ما يسعفنا في مرادنا وتقدمنا هو الحياد ما وسعنا ذلك ، وسعينا الواعي لان نكون موضوعيين بقدر الامكان في كافة ملاحظاتنا المخبرية والمدانية.

هل هو السبيل الوحيد ، ترى ، في اجتراحنا النجاح ؟ هل الملاحظة النهجية والتجريب مفتاح الارتقاء بالمرفة ؟ لقد كان هذا الاعتقاد في سمض الأحيان موضع ارتياب (مثلا) ماسلو ، ١٩٧٣ ؛ سيغيرين ، ١٩٧٣) . وهو يرد عليه بأن السبيل للارتقاء بمعرفة المرء لنفسه (ولربالمرفة السيكولوجية بعامة) هو توسيع وتعميق خبرة المرء الشخصية . وإن المسبيل لتحقيق ذلك هو من خلال التأمل ، أو المشاركة في «مجموعات المواجهة » ، أو إثارة خيال المرء ، وقوى الخبرة لديه بوساطة العقاقير ، أو بالسعي الحثيث وراء الخبرة الديئية ، وهلم جسر"ا . ومما لا شك فيه أن إغناء الخبرة الشخصية يعود بالغائدة العظيمة ، إلا أنه لا يعو ض عن المجهود العلمي ، إذ ليس الحدس كواسطة للفهم في تعارض مع العقل المحود العلمي ، إذ ليس الحدس كواسطة للفهم في المحدس في معاونته العقل المدرك المقل المعض . كما يمكن للحدس في معاونته العقل المدرك intellect نيكن مهمازا ونورا هاديا ،

هذا وتنطوي المتابعات العلمية الفكرية ، والتي هي وليدة حب الاطلاع ، على الملاحظة ، والفهم ، والتنبؤ وأحياناً الحوادث المضبوطة .

أما الملاحظة فتوفر الدايل التجريبي لمثل هذا الفهم الذي يتحصل لنا عن الظواهر الطبيعية . ويكون الفهم ملعاة للتنبق . ولا يتبع الفهم الناقص لكافة العوامل ذات الصلة بعوقف ما سوى تنبق جداول الحياة والتنبق الاحصائي ، حيث يعكن لنا بوساطته التنبق بالحادثات المقبلة على ضوء ما حدث في الماضي . اما الفهم الاشمل فإنه يقود الى تنبؤات اكثر دقة . وهذا يحصل على نحو نعوذجي في علم الفلك ، مثلاً ، إنما يغدر حدوله في علم النفس ، وحينما يتأتى لنا التلاعب بالحوادث لتحقيق نتائج بعينها ، فإن التنبق يكون عندها بمثابة الضبط الوقفي للتحقيق نتائج بعينها ، فإن التنبق يكون عندها بمثابة الضبط الوقفي المارسين على « تنبؤات سريزية » ، ويتضع ، عند التحليل ، أن هذه المارسين على « تنبؤات سريزية » ، ويتضع ، عند التحليل ، أن هذه ولا يصبو علماء النفس الذين يجر بون على الأفراد الى التنبق بالحوادث فحسب ، بل الى ضبط الواقف لجلب الفائدة عبوما لمفحوصيهم ، أو عملائهم .

لقد راينا انه ، كفرع معرفي « محض » ، يشرع علم النفس بفهم ظواهمر الادراك ، والتعلم والتفكي ، والسلوك الاجتماعي ، والفروق الفردية ، الى ما هنالك . كذلك يبتغي علم النفس ، كعلم تطبيقي ، ترقية الاستخدام الكفؤ للقوى العاملة ، والتعليم الجيد ، والصحة النفسية ، وما شابه ذلك من أهداف ، ويعنى على النفس الاكلايمي ، في نشدانه الحقيقة ، أكثر ما يعنى بتوسيع نطاق المعرفة عن طريق البحث التجريبي . كذلك يعنى علم النفس التطبيقي ، في سعيه ليصيب نفعا ، بالبحث بغية اكتشاف افضل السبل لتحقيق اهدافه (انظر ، مثلا) برودبينت ، ١٩٧٣) ، ويشكل كلا نوعي البحث متصلا Continuum : فمن احمد طرفيه يتم التركيز على البحث « المحض » ، اللذي يرمي بصورة رئيسة الى اشباع فضولنا عن الطبيعة البشرية (وكذا الحيوانية) ، بون أن يتقصد التطبيق المباشئر ، وفي الطبرف الآخر يقسع البحث

« الاحراثي » ، ومنطقه العلني هو حل المشكلات العملية ذات الطابع السيكولوجي التي تعترض سبيل الصناعة ، أو التجارة ، أو اللدوائر الحكومية . وعلى غرار الاضافة التي قد تتأتى المعرفة الأساسية على بد البحث «التطبيقي»؛ فإننا نلفي أنه يتوافر، حتى للبحوث المحضة تماماً، إمكان أن تصير ألى نفع . في الحق ، لقد وجدت نتائج البحوث المتأتية من مجالات تقليدية في علم النفس المخبري الطرائز ... من مثل الادراك البصرى والسمعي ، وعلم النفس الفيزيائي Psychophysics (١) وحل المشكلات ؛ والتعلم ؛ والداكرة وما هو في شاكلتها _ أقول القد وجدت احيانًا ، وبعد سنوات عدة ، سبيلها الى الاستخدام النافع في مواقف واقعية في الصناعة ، والحكومية ، والمدارس ، والمستشغيات . وإن المعرفة الواسمة لعلم النفس « العام » 6 إضافة اللي المقدرة على اجراء تجارب مخبرية وأبحاث ميدانية ، هي ذخائر قيتمة لكل من وضعوا نصب أعينهم أن يكونوا علماء نفس محترفين ــ سواء كانوا سربربين او تربويين أو مهنيين . هذا وتتطرق الفصول ٢ ــ ٢٣ التاليات الى معظم جوانب علم النفس « العام » . أما الفصل الأخير _ ٢٤ _ فهـو نفيد كمدخل الى اللجالات التطبيقية الرئيسة لعلم النفس.

⁽۱) علم النفس الفيزيائي: القياس الكمي للملاقة بين الوجوه المختبرة تلاثارة (لمان الفوء) ، ارتفاع الصوت وصفات الثير اي شدته بصورة خاصة . (د. عاقل ، فاخر ، معجم علم النفس ، دار العلم الملابين ، ١٩٧٩ ، بيروت) .

الفصل الثاني

المنظور المقارن والمنظور الايثولوجي(١)

إن بنية وفيزيولوجيا الأنواع Species هما من نتاج الارتقاء Evolution . وكذلك بجب النظر إلى السلوك في ارتقائه من خلال الانتخاب الطبيعي ، وتعين دراسة المستحاثات في إعادة بناء الارتقاء المورفولوجي للأنواع ، أما الادلة التاريخية على ارتقاء السلوك فإننا لانظفر بها بالسهولة عينها ، ومع ذلك ، فعلى غرار مانتوصل إليه من استدلالات ارتقائية انطلاقا من الفروقات التشريحية والفيزيولوجية القائمة بين الانواع ، فإنه يتيسر لنا ، في الفالب ، أن نحدس بأصول ووظائف السلوك انطلاقا من مقارفات سلوكية نعقدها بسين الحيوانات وظائف السلوك انطلاقا من مقارفات سلوكية نعقدها بسين الحيوانات

ينعنى هذا الفصل بالدرجة الأولى بمشكلات تنشما عند دراسية الفراوقات والمشابهات في السلوك فيما بين الأنواع . وليست المسابة من دراسة الفروقات هي المرفة التفصيلية فحسب ، بل لنكون كذلك بوساطتها بمناى عن التعميمات والاستنتاجات النظرية المضللية التي تتقاطع بين الأنواع ، وتعيننا ملاحظة المشابهات في التركيز على المبادىء

وكانت تعنى قديما (١٨٤٣) علم الشخصية ، أو علم دراسة العقال البشري في علاقته ببيئته . تطور بعثا العملم ليكون علم النفس الاجتماعي ، واقتصر استخدام الايثولوجيا حاليا على الدراسة القارئة لسلوك الحيوان ، « موسوعة علم النفس والتحليل النفسي » ... مصدر سابق اللكر .

أو القوانين العامة للسلوك . ولسوف يتبدى لنا حالاً السبب الذي يدعو الكثيرين إلى اعتبار الدراسات الحيوانية والبشرية المقارنة ، في مجالات من مثل الدافعية والتعلم ، جانبا اساسيا من البحث السيكولوجي .

ارتقياء السلوك:

لقد اتاحت الدراسات المقارنة للخصائص الفيزيائية قيام تصنيفات منهجية للأشياء اللحية ، وقد تم تجميع الأنواع ذات الارتباط الونيق في اجناس Genera ، والأجناس في فصائل في مراتب Orders ، وتسعفنا مثل هذه الدراسات التصنيفية للارتباط التبادلي بين العضويات في فهمنا للتطور الارتقائي الخاص بالأنسواع ، والتفرع المطرد لـ « شبعرة الارتقاء » . وعلى الرغم من أن العمل التمهيدي قد حصل ، إلا أن العمل التصنيفي للكائنات لم يكتمل ألى الآن، وعلى ضوء ما يستجد من أدلة، فإن الواجبيقضي براجعة العديد من التفاصيل لادق، والتي تطال تصنيف الحيوانات ، مرة تلو الأخرى . ويأتي بعض هذه الأدلة المستجدة من ملاحظة الفروقات الثابتة في السلوك ، والقائمة بين المجموعات ، وابقتيس هيند Hinde) العديد من الأمثلة على استخدام الصفات السلوكية في علم التصنيف ، وفي تعزيز فهمنا لمجرى الارتقاء ، سواء بسواء . على أن من الواجب توخى الحادر لثلا نخلص الى استنتاجات كاذبة من المشابهات السلوكية بين الأنواع المختلفة . فأولا ؟ كثم من المشابهات بتحدد بيئيا ، وليس بالحرى وراثيا ، وثانيا ، قسد لا تشم المشابهات التي تعود الي عوامل وراثية الى علاقة تجانس ارتقائية بالضرورة ، إذ قد تنجم عن تطور مستقل الأشكال متماتلة من السلوك ، ما يدعى بالارتقاء أبو النشوء المتقارب أو المتناظر Convergent evolution .

ونحن ، من أجل فهم السلوك ، ندرس أسبابه . ولفهم الارتقاء في السلوك علينا أيضا دراسة نتائجه . وإن لبعض النتائج ، وليس لكافتها ، صلة ببقاء الحيوان أو تكاثره . وعليه ، فإن بعض أنماط السلوك موائم أكثر من غيره لبقاء الانواع الفترضة، على أنه ليس من انواضع أحياناً على

الاطلاق ، ما هي قيمة البقاء التي قد ينطوي عليها نموذج سلوكي معين . قد يو فق احلنا بحدس ملهم ، بيد أن من العسير تأسيس صحة هذا الحدس عن طريق الملاحظة أو التجربة . وهكذا ، فمن المعروف أن الحيوانات لا تفتا تبدي بشكل شائع بعض متتاليات الحركات ، بمعزل عن المثيرات البيئية . فعلى سبيل المثال ، يمكن ملاحظة مثل نماذج الفعل الثابت مسلولة بعض الطيور في ابتنائها لاعشاشها . وإن ما لهذا السلوك في ابتناء سلولة بعض الطيور في ابتنائها لاعشاشها . وإن ما لهذا السلوك في ابتناء العش من قيمة تتصل بالبقاء ، جلي بما فيه الكفاية . على أن ما هو أكثر صعوبة من ذلك ، قد يكون المقيمة التي تنطوي عليها بعض (0 ف ث) بالنسبة للحيوان ، والتي قد تسم بعض عروض التودد والمغازلة لدى مختلف الأنواع . إذ ينفسح المجال هنا واسعا لكثير من التخمين والحدس ، ولقد تبين أن دراسة (ن ف ث) ذات جدوى عظيمة لأغراض تصنيف الأنواع ، ولنا عودة الى نماذج الفعل الثابت (ن ف ث) في موقع تلل من هذا الفصل في القسم المني بالإيثولوجيا ،

علم النفس التقليدي القارن:

عنيت الكثرة من المؤلفات البريطانية الأولى في علم النفس العام عناية خاصة بالمقارنات بين الحيوانات والانسان ، وبين نوع من انواع الحيوانات وآخر ، وقد ادخل مصطلح علم النفس المقارن ، في لمانينينات وتسعينيات القرن التاسع عشر على يد كتاب من امثال رومانيسر G. J. Riomanes (هيرنشو ، ١٩٦٤) ، ولويد مورفان G. J. Riomanes (هيرنشو ، ١٩٦٤) ، وعلى الرغم مما يعتقد من أن العبارة قد تشير إلى المشابها والفروقات في الثقافة أو الطبقة الاجتماعية على حد سواء ، إلا المعارفة على حد سواء ، إلا المهاتفة والسر على المقارات داخل الانواع Inter-Species وليس على المقارات داخل الانواع Intra-Species وليس على المقارات داخل الانواع Intra-Species على الأول كان هذا النفس المقارن ، ولاحقا فقد استخدم تعبير « علم النفس المقارن » في بريطانيا ، وأمريكا وأماكن أخرى ليدل بكل بساطة

على دراسات علم نفس الحيوان أو سلوك الحيوان . وإن تاريخ هـــــا التطور مثير للاهتمام ومفيد علميا .

لقد التفت المستغلون بالأبحاث عند بحثهم عن القوانين السيكولوجية العامة ، في القام الأول ، الى الحيوانات ، باعتبارها الأبسط والأكثر ملاءمة الدراسة الصارمة . وحيث إن القوائين المنشودة كانت شاملة ، كما اعتقد ، فلم يهم كثيرا أي الأنواع كان موضع استقصاء . ولذا ركز علماء النفس على دراسة بضعة أنواع مختارة كان أكثرها شيوعاً فأر المختبر الإبيض ، ولاحقا الحمامة الداجنة ، وقد درس المجربون التعلم لدى مثل هذه الحيوانات عند تعرفها على طريقها باتجاه هدف ما ، وعند امتلاكها القدرة على التمييز بين نماذج مختلفة ، وهلم جرا . وقد بقيت دراسات سلوك الحيوان من هذا القبيل تنضوي تحت تسمية علم النفس القادن ، ربما لأنها تشي ضمناً بالمقارنة ، على ما اعتقد ، ولربما أبضاً لأن القائمين عليها كانوا عادة علماء نفسانيين ، أكثر مما كانوا علماء حيوان ،

وقد غدا علم النفس المقارن عصيا على التمييز من دراسة سلوك الحيوان حين تم التحقيق بشكل جلي في المقارنات بين الأنواع ، دون أية السارة الى الانواع البشرية . وقد مال الاهتمام بهذه الدراسات الى ان يتركز على البحث في مراتبية القدرات ، ومن الطبيعي أن الحيوانات الواقعة في أعلى سلم الارتقاء تحتاز على مقدرة أكبر خل المشكلات من تلك التي تقع في أسفله ، وفي الآن نفسه ، تتصف بعض الحيوانات بالمهارة على حل بعض المشكلات ، دون بعضها الآخر ، فمثلا تتصف الغثان بمهارة حل لغز المتاهات ، دون بعضها الآخر ، فمثلا تتصف الغثان بمهارة الطبيعية ،أما الحيوانات الأخرى التي نشأت بشكل مختلف فقد تكونمهارتها ضعيفة من حيث الجري ضمن المتاهات ، إنما كبيرة عند النعاطي مع مشكلات من نوع آخر ، مثل تعلم التلاعب بالاشياء Shitterman المستجابة لاشارات سمعية ، وقد حاجج بيترمان Bitterman

(١٩٦٠) بقوة ضد القياسات الكمية المرتجلة للقدرة على التعلم لدى مختلف الأنواع ، وشدد على الحاجة الماسة لمقارنات نوعية . وقد اتضح تدريجيا أن تأسيس مراتبية للأنواع من حيث قدراتها العامة كاتت شيئا أفرب الى الاستحالة . ولذلك لا يمكن لاحدنا أن يؤكد فيما أذا كان الكلب ، أو القط ، أو الحصان هو أكثر أو أقل الثلاثة ذكاء .

على أنه من الجائز أن تكون بعض المقارفات الكمية للعينة ، فيما بين الانواع ، صادقة بشكل لا بأس به . وهذه هي المقاربات الني تتصل ببعض المواقف التعلمية الشديدة الخصوصية ، من مثل التعود البسيط على مثيرات غير ضارة ، كما وجد أيضا أن مقارفات أرفع مستوى تتصل بالقدرة على « تعلم كيفية التعلم » جديرة ومفيدة ، وقد توفرت على يد شيلدون Sheldon (١٩٦٨) مراجعة قيمة للطرائق المناسبة للدراسات المقارفة التي تتناول قدرات التعلم ، وعلى العموم ، فليست السرعة في التعلم البسيط ما يشكل دلالة على استعداد الحيوان ، بل بالحري ، الصعوبة المتأصلة في المشكلات التي يتيسر للحيوان المفترض تدليلها ، اضافة الى سلسلة المهام التي في طاقته تعلمها .

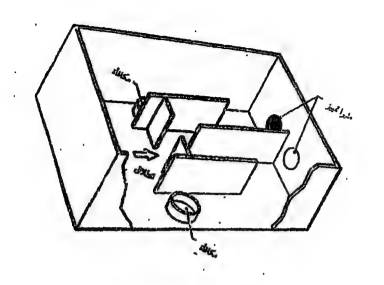
في وقت من الأوقات عمد منتقدو انشسغال علم النفس التقليدي المقارن بدراسات متخصصة لعدد محدود من الأنواع الحيوانية ، إنمسا بالدرجة الأبولي الفأر الذي تربى مخبريا ، عمدوا الى إطلاق التسميسة القادحة « علم نفس الفار » على ذلك ، وقد كان الهدف من تلك الدراسات المخبرية لسلوك الفار ، كما مر معنا ، البحث عن مبادىء عامة في السلوك . ولم تكن الفئران ، والجرفان ، والحمام ، وما هو في حكمها ، سوى حيوانات ملائمة لهذا النوع من البحوث (لوكارد ، ١٩٧٨) ١٩٧١) .

ومنذ الأيام الأولى ، وما تلاها ، اجريت التحقيقات في تعلم التمييز لدى الحيوانات بهدف توضيح مشكلات من مثل استخدام الاشارات في التمييزات الناجحة ، وقدرة الحيوانات على التعميم انطلاقا من تمييزات

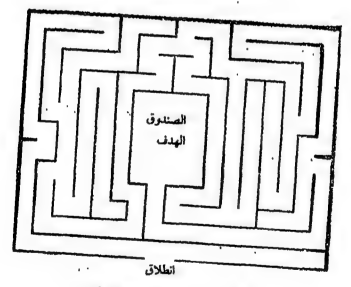
تعلمية مفترضة وصولا لى أخرى جديدة ، مسألة الاستجابة المؤجسة المرسم (Delayed Responding الى ما هنالكا ، ويبين الشكل ٢ ــ ١ بالرسم البياني نوعا أوليا من صناديق التمييز Disoriminating box في هذا الصندوق يوصل أحد المثيرات ألى مكافأة علم شكل طعام، بينما لا يحصل كذلك مع اللثير الآخر ، ويمكن مبادلة الدائرتين السوداء والبيضاء كي لا يتعلم الحيوان الاستجابة بمجرد الاتجاه بمينا أو يسارا ، بل عليه أن يتعلم ما إذا كان يترتب عليه المرور بحلاء الدائرة البيضاء أم السوداء ، وقد استخدمت نماذج أخرى لتأسيس أيها قابل للتمييز من عدمه ،

لقد بدىء باستخدام المتاهات لدراسة التعلم لدى الحيوان بطريق المحاولة والخطأ في وقت باكر يعبود الى منعطف القرن . وقد تقفت المتاهات الأصلية نموذج متاهة السياج المشهورة في هامبتون كورت . ويبين الشكل ٢ - ٢ مخطط تلك المتاهة ، لكن تم استخدام متاهات أخرى من كافة الأنواع كذلك ، وقد استخدمت هذه الأنواع من الأجهزة المركبة من قطع خشبية أو معدنية على نطاق واسع على يد علماء النفس المركبة من قطع خشبية أو معدنية على نطاق واسع على يد علماء النفس التجريبيين لدراسة كيفية تعلم الحيوانات ، بالتدريج ، تفادي المرات غير النافذة ، ودراسة آثار العوامل الدافعية ، من مثل العطش والجوع على الجري في المتاهة ، ودراسة السلوك الاستكشافي عند عدم وجود مكافأة الجري في المتاهة ، ودراسة السلوك الاستكشافي عند عدم وجود مكافأة في الصندوق الهدف ، الى ما هنالك ، وقد كر "س كثير من الجهد والوقت لمثل هذه الاستقصاءات ، وعلى الرغم من تضاؤل الاهتمام بها ، فإنها ، ودو ربب ، قد ارتقت بدراسة السلوك الحيواني بشكل ملموس .

لقد تم التطرق الى موضوع التعلم يشكل عام في لفصل ١٣ . ومع ذلك ، فمن اللائم في هذه المرحلة ان نذكر شيئا عن دراسة الحيوانات في صناديق سكنر ، على اسم سكنر B. F. Skinner الذي كان الرائد في استخدامها في للائينيات هذا القرن ، وقد أوردنا مبدا مثل هذا الصندوق في شكل ٢ ـ ٣ . وهو مخصص للفئران ، لكن صناديق سكنر لانواع اخرى من الحيوانات متوافرة كذلك . في الصندوق المبين يؤدي



شكل ٢ ــ ١ صندوق تمييز اولي



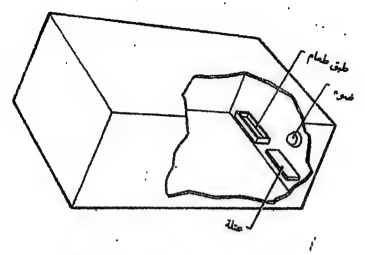
شکل ۲ _ ۲ متاهة هامبتون کورت

الضغط على رافعة الى تقديم كرة صغيرة من االطعام . وسرعان ما يتعلم الحيوان الضغط على الرافعة مرة تلو الأخرى • كذلك يمكن تعديل الجهاز بشكل يتيع الحصول على المكافاة بالضغط على الراافعة فقط عند اشتعال ضوء في الصندوق ، دون أن يحدث ذاك عندما يكون الضوء مطفأ . ويمكن للحيوان أن يتعلم هذا على الفور ، وقد تم استخدام صناديق سكنر مع الحمامات بشكل خاص على نطاق واسع . في هذا الصندوق ينقر الطائر مفتاحا للحصول على بعض الحبوب . وتكون هذه المكافأة بمثابة تعزيز لسلوك الطائر الذي يتجلى في النقر . وقد عني علماء النفس بشكل كبير سلوك الحيوانات كدالة على الطريقة التي تكافأ بها الحيوانات ، سواء كان التعزيز يعطى على كل فعل يرتجى (التعزيز المستمر) أو أحيانا فقط (التعزيز المتقطع) . وهناك شتى الطرق المكنة لتأمين التعزيز المتقطع . ويمكن لجداول التعزيز Shedules of rienforcement ، كما تدعى ، إتاحة التحكم الدقيق بما يفعله الحيوان . وكذلك يعتقد أن بعض ضروب جداول التعزيز تتحكم بجل ، إن لم يكن بكافة ، السلوك البشري اليومي العادي . ويمثل شغل سكنر ومريديه الكثر ، خير تمثيل ، الرأى القائل إنه يمكن لبعض المبادىء العامة المعينة في السلوك أن تنطبق أيضا على كافة الاتواع . ومن الطبيعي أن تكون الآراء من هذا القبيل مثيرة للجدل . وستسنع الفرصة للعودة الى هذه المسألة لاحقا .

الايثولوجيا التقليدية:

لقد ذكرنا في الفصل الأول بشكل موجز مدى التأثير الذي تركته القاربة الحيوانية الأوربية لدراسة السلوك لحيواني على علم النفس الحديث، ولئن انصب اهتمام على النفس المقارن في الأصل على التعلم بشكل رئيسي ، فإن اهتمام الايثولوجيا تركز بالدرجة الأولى على السلوك الفريزي . وعليه فقد كان يمكن لهاتين المقاربتين للسلوك الحيواني ان تتكاملا منذ البدء ، إلا أنهما دخلتا في صراع ، رغما عن ذلك . وإذ مال علم النفس المقارن ، في الهادة ، الى اعتناق النظرة البيئية ، مشددا على علم النفس المقارن ، في الهادة ، الى اعتناق النظرة البيئية ، مشددا على

- 23 -



شكل ٢ ــ ٣ نهوذج أو لي لصندوق سكثر

تاثير التربية أكثر من الطبيعة ، أما الإيثولوجيا في بواكيرها فقد مالت ، على النقيض من ذلك ، ألى الإخذ بالنظرية الفطرية ، أي أنها شددت على الاهمية البالغة لكيفيات السلوك الوروثة ، على أن كتابا مثل هيند (١٩٧٠ ، ١٩٧٤) ، وماتنغ (١٩٧٦) ، وكثيرين غيرهم يتفقون جميعا على أنه ، برغم الظواهر والفارق في التوكيد ، فان الطريقتين المتاسستين على أنه ، برغم الظواهر والفارق في التوكيد ، فان الطريقتين المتاسستين في دراسة السلوك الحيواني ليستا متناقضتين ، بل هما متكاملتان (انظر القسم التالي) .

وعلى الرغم من أن السلوك الحيواني كان محط اهنمام علماء الحيوان في أوربا وأمريكا في القرن الأخير ، وأن الذين ارهصوا الحيوان في أوربا وأمريكا في القرن الأخير مطلع هذا القرن ، فأن بالايثولوجيا الحديثة كانوا جد ناشطين في مطلع هذا القرن ، فأن المؤسسين الفعليين للعلم ، كونراد لورينز ، ونيكو تنبرجن وأقرانهم في المؤسسين الفعليين للعلم ، كونراد لورينز ، ونيكو تنبرجن وأقرانهم في قارة أوربا لم يشرعوا في دراساتهم إلا في ثلاثينيات هذا القرن ، وبينما ألى عديد الإفكار الإيثولوجية الأصلية من لدن لورينز ، فإن أكثر

الشروح اوجهة النظر والبحوث الايثواوجية منهجية وشمولا فيما يخص السلوك الغريزي قد تم على يد تنبرجن (١٩٥١) . وقد ظهرت في ستينيات هــذا القرن عدة مؤلفات رئيسة يتجسد فيها الشغل الايثولوجي (مثلا ، ثورب ، ١٩٦٣) . على أن أو في عرض للمقاربة الايثواوجية التقليدية يعرض لل يعتورها من نقاط قوة وضعف ، هـو ما أتى به إيبل ــ إيبسفيلات (١٩٧٠) .

وعلى خلاف علم النفس القارن ، فقد عنيت الايثولوجيا ، ومنذ البدء ، عناية شديدة بوصف ، وتصنيف سلوك الحيوانات في ظل شروط طبيعية . ويتوفر فهرس ، إذا جاز التعبير ، يشتمل على سلسلة كاملة من نماذج السلوك ، لأي نوع معطى من الانواع ، يعرف بالإيثوغرام . وقد اعتبر هاذا في وقت من الأوقات بالشرط اللازب Sime qua non لاية دراسة اخرى . وكان اول ما أماطت الايشوغرامات عنه اللثام ، هو نماذج الفعل الثابت (ن ف ث) الخاصة بكل نوع . وكما ذكرنا سابقا ، فهذه كيفيات سلوكية على درجة من الثبات النسبي ، وتحمل ملامع الهارات باستثناء انها ، على خلاف معظم المهارات البشرية ، غير مكتسبة بالتعلم . وعلى النقيض من ذلك ، يمكن أن نبيتن أن نموذجا حقيقيا للفعل الثابت لا يستلزم أي تدريب على الاطلاق ، بالرغم من أننا لا نقصد بهدا أنه يتبدى بالضرورة على حدين غرَّة في صورته الناضجة . وتحوى الكثرة من أنماط السلوك على (ن ف ث) . وتتطلب بعض المهارات ، مثل استعادة الطيور لبيوضها ، أو استعادة الثدييات لصفارها ، حدا أدنى من التعلم ، إن وجد ، ومن المؤكد أن مهارات أخرى مثل الصيد تشتمل على عناصر (ن ف ث) ، لكنها تنطوي على تملم _ واحيانا تشمل الكثير منه .

لم ينظر الايثولوجيون الى السلوك قط على انه يشتمل في القسام الأول على استجابات لمرات . فعلى النقيض من ذلك تنشط الحيوانات والكائنات البشرية نتيجة عوامل دافعية داخلية . وهي تبدي سلوكا اشتهائيا appetitive behaviour . فالبحث عن الطعام ، أو المساء ،

او الدفء ، او الشريك ، كلها أمثلة على ذلك . وتتوج هذه كافة بالأعمال الختامية Consummatory acts . وفي حين أن السلوك الاشتهائي ، بعلمة ، يبدي قابلية للتغير ، ومرونة ، فإن الأعمال الختامية هي في ، شكلها النموذجي ، نملاج من الفعل الثابت ، او كيفيات نمطية من السلوك . على أن المعراسات الأحدث عهدا تلقي بظلال الشك على حدة هذا التمييز .

وتعرف المتواليات السلوكية المعقدة ، والتي لا تتطلب من الناحية العملية اي تعلم ، بالسلوك الفريزي ـ وهذه عبارة كان علماء النفس المقارنون يعافون استخدامها ، بسبب الشكوك التي تحييط بقيمتها التوضيحية ، فعلى الحيوان أن يكون متأهبا من المداخل الفعل الفريزي، من مثل التودد والتزاوج ، أو العناية بنسله ، على أنه يجب اطلاق السلوك الفريزي من عقاله بوساطة مثير خارجي موائم ، من مثل رؤية ، أو رائحة ، أو شراك مؤهب ، ويعرف هذا المثير بالمثير المحرر أو المطلق (بكسر اللام) releasing stimulus أو تلية الاطلاق releaser . وقد كان الايثولوجيين اهتمامهم الخاص بإماطة اللثام عما يطلق بالضبط مختلف أنواع النماذج السلوكية النمطية المعقدة التي يمكن مشاهدتها عند الحيوانات ،

وقد ذهب بعض الايثولوجيين الى أبعد من ذلك ، وبحثوا عن آليات اطلاق لشتى صور السلوك البشري ، ولم يكن النجاح حليفهم غالبا، فغي المقام الأول يتسم السلوك البشري بقابلية التغيير والتنوع على نطاق واسع ، وثانيا ، لا يمكننا تعيين موقع المثيرات التي تطلق الفعاليات البشرية بنفس السهولة ، وعلى وجه العموم يمكن للاستنتاجات النظرية التي تعمم على اسلوك البشري انطلاقا من السلوك الحيواني ان تكون مضللة على نصو خطي ، ومع ذلك ، فقد اصابت مهارات الايثولوجيين في ملاحظة ، ووصف ، وتصنيف السلوك الحيواني نجاحا عند تطبيقها على دراسة نمو الطفل (بلي تون جونز ، ١٩٧٧) ،

وفي مجالات أخرى كذلك ، فقد كان لتفكير الايثولوجيين ، والنتائج التي توصلوا إليها اثره على دراسات السلوك الحيواني خارج نطاق الايثولوجيا ، وكذلك على علم النفس البشري .

دمج القاربات:

ما انفاتا يبدو واضحا لبضع سنوات ، عدم الرضى الذي شاب دراسة السلوك الحيواني داخل معسكرات منفصلة ، تعمل بمعزل عن بعضها بعضا ، الى أن نشر ر. ٦. هيئد في عام ١٩٦٦ الطبعة الأولى لمعضها بعضا ، الى أن نشر ر. ٦. هيئد في عام ١٩٦١ الطبعة الأولى لمؤلفه (السلوك الحيواني) . وقد كان للكتاب آندل ، وكلما لايزال الحلل مع طبعته الثانية ، عنوانه الفرعي البليغ « تركيب من الايثولوجيا وعلم النفس المقارن » ، إن السلوك الحيواني هو مجال من مجالات الدراسة تتداخل فيه اهتمامات علم الحيوان وعلم النفس ، وكذا الفيزيولوجيا، وعلم الوراثة ، وعلم البيئة ، وحتى علم الاجتماع . فعلى وجه الحصوص، نحن نلفى الاهتمامات الركزية للايثولوجيا ، بما لها من جدور في على الحيوان ، وعلم النفس المقارن ، الذي تطور في ارتباطه بعلم النفس التجربي ، هي هي الى حد بعيد ، وإن ما يبعث على السرور ان تآلف التجربي ، هي هي الى حد بعيد ، وإن ما يبعث على السرور ان تآلف الملهبين قد تقدم الآن شوطا كبيرا ،

إن ما ارتسم من آفاق جديدة في دراسة السلوك الحيواني ، بعدو في معظمه الى هدين الملهبين ، وبسبب من التأثير الايتواوجي فقد اعطي الاهتمام في يومنا هذا الى السلسلة الكاملة التي يحتويهاالمستودع (الملخور) السلوكي الحيواني repentoire ، والى المحيط الذي تكيفت معه الانواع المفترضة في مجرى ارتقائها ، في الآن نفسه ، يقدر الدارسون السلوك الحيواني راهنا أهمية الضبط التجريبي للشروط ، والحاجة الى القياس الكمي للمشاهدات بشكل يتاح معه استخلاص النتائج من المعطيات المتأتية بالملاحظة ، علاوة على ذلك ، إن من المسلم به حاليا، على وجه العموم ، أن كلامن أسباب السلوك ، بمعنى السوابق السلوكية والفيزيولوجية ، والتاريخ التطوري للسلوك ، بمعنى تطوره في الفرد ، بحاجة الى تحقيق ، إذا ما توخينا فهما أو في لجدور السلوك الحيواني ..

ولا تسمى الكثرة من المؤلفات المحدثة التي تتطرق الى السلوك الحيواني لأن تكون شاملة ، بسل تعنى بجانب محمد من الموضوع ، فيعضها يركز ، على سبيل المثال ، على الارتقاء والتاريخ التطوري للسلوك (آرونسون وآخرون ، ١٩٧٠ ، مولتز ، ١٩٧١) ، بينما يعير تخرون اهتماما خاصا للسلوك الاجتماعي عند الحيوانات (تنبرجن ، ١٩٥٣) ، ديموند ، ١٩٧٠) ، وما فتئت المؤلفات والمقالات العلميمة تكتب ، إما من زاوية الابثولوجيا أو علم النفس المقارن ، إلا أن الكثيرين يلمجون المقاربتين ، وفي الفالب ، فإن المجلدات المنشورة تشتمل على يلمجون المقاربتين ، وفي الفالب ، فإن المجلدات المنشورة تشتمل على وآخرون ، ١٩٧٠ ، باتيسون وهيند ، ١٩٧١) ، ويمكن القول ، وبشيء من الثقة ، أن العزلة الأولى لكل من المقاربتين ، وما تلاها من خلافات وفرقة بينهما ، يعمود الآن الى تاريخ دراسة السلوك الحيواني ، أكثر مما يعود الى الحاضر ،

وقد التحق بركب الفريقين الآخرين مؤخرا تيار ثالث من التيارات الفكرية وهو السوسيوبيولوجيا . فالسوسيوبيولوحيا التي ظهرت الى حيز الوجود في امريكا الشمالية تركز على تأثير الارتقاء على سساوك الحيوانات والانسان ، وتنشد القواعد البسيطة ـ الرياضية إن أمكن التي تحكم السلوك الاجتماعي ، وهي ـ كما الايثولوجيا ـ متجدرة في علم الحيوان ، اكثر منها في علم النفس ، إلا أن ما يشغلها من اهتمامات يختلف ، كما يبدو ، الى حد ما عن اهتمامات الايثولوجيا اتقليدية . ويبدو أن احد السوسيوبيولوجيين البارزين ـ ادوارد ويلسون ـ يعتقد بأن الفرع المعرفي الجديد يمكنه ، فضلا عما تتسم به نظرته الى يعتقد بأن الفرع المعرفي الجديد يمكنه ، فضلا عما تتسم به نظرته الى السلوك الحيواني من جدة ، أن يلقي ضوءا جديدا على العمل الوظيفي الاجتماعي البشري ، ومن المؤكد أن موضوعات من مشل السلوك الوالدي ، والعدوان ، والفيية ، وما شابه قد تم التطرق إليها من الوالدي ، والعدوان ، والفيية ، وما شابه قد تم التطرق إليها من قبل السوسيوبيولوجيين (ويلسنون ، ١٩٧٥) باراش ، ١٩٧٩ ،

إن وجد ، بين الموقعين السوسيوبيولوجي والايثولوجي ، إنسا من الواضح أن كلا المنظورين ، أضافسة ألى منظور علم النفس المقادن ، يمارسان تأثيرا ملحوظا على الفكر السيكولوجي الحديث ،

السلوك التحيواني والأنواع البشرية:

ما الصلة ، إن وجدت ، ما بين دراسة السلوك الحيواني وعلم النفس البشري ؟ يرى بعضهم انها ضئيلة أو معلومة . ونحن سوف نتطرقم، حلا، الراي القائل إنه يكن أن يكون لللواسات السلوكية المقارنة قيمة ، حتى لن اهتماماتهم محض بشرية . لكن دعنا نقر" منذ البداية ، بالناسبة ، أن السلوك الحيواني هو أساسا موضع دراسة للاته ، وليس لما ينطوي عليه من مضامين بالنسبة الى علم النفس . وإن السلوك الحيواني هو موضوع يستثير فضولا غير عادي ـ ولا غرابة في ذلك . كما أن بعض أفعال الحيوانات ـ حتى الدنيا نسبيا منها كالنمل والنخل ـ هو كفي" بشكل لافت في درجة تعقيده ، كما أن الطيور عن ذاكرة جيدة . هذا ، وإن معرفة ما اللي بؤسع الخيوانات على وجه الدقة أن تنجزه ، وما ليس في وسعها أن تنجزه ، هو محط اهتمام الناس العاديين والمتخصصين على حد سواء . ولم يكن الاكتشاف في السنوات العاديين والمتخصصين على حد سواء . ولم يكن الاكتشاف في السنوات الأخيرة ليتلكا ، ولعل ذلك يقع بشكل خاص في سلوك الحيوانات الرئيسة التي تلي الانسان (هيند ، ١٩٧٤) .

إن الاستمرارية البيولوجية بين الحيوانات والانسان ليستبحاجة الى تأكيد خاص . فالانسان بوصفه نوعا بيولوجيا Homo Sapilns . ولقد درج هو ، من الثدييات ، ضمن رتبة الرئيسات Primates . ولقد درج الاعتقاد ، تبعا لهذا السبب ، على أنه ، كي نفهم السلوك البشري ، علينا أن ندرس في المقام الأول السلوك الأبسط للحيوانات الادنى ، على أنه سرعان ما اتضح أن ما خلناه سلوكا بسيطا قد يكون في الواقع شديد التمقيد ، على أن هناك سببا آخر للصلة التي قد تربط الدراسيات

الحيوانية مع علم النفس البشري . ويكمن السبب في أنه يمكن لبعض المبادىء السلوكية العامة أن يتبدى لدى الحيوانات والبشر على حد سواء ، وأنه ، من وجهة نظر عملية ، يمكن لهذه القوانين – إن كان هناك مثل هذه القوانين – أن تسلس أقيادها التقصي ، في حال كان الفحوصون من الحيوانات ، وليس من البشر ، والمبادىء العامة موضع المبحث تتصل في الأغلب بأساليب التعلم . فعلى سبيل المثال ، ليست الدراسة المنهجية لآثار العقاب عند الأولاد بالأمر المعقول غالبا ، بيل أن الامتراضات على مثل هذه الدراسات تقل ، فيما لو كانت الفئران ، أو الجرف على مثل هذه الدراسة عند الحيوانات والبشر معا ، أو الجرذان ، هي المجرب عليها ، وثانيا ، يمكن أن يكون الاحتفاظ بما لكن الدراسة التجريبية لمختلف ملامح فقدان الذاكرة الناجم عن الصدمة تلقى قبولا ، في حال كان الفحوصون من الحيوانات ، اكثر مما لو كانوا من البشسر ،

وفي مجالات اخرى كذلك ، يكن أن يتجلى إسهام الدراسات الحيوانية في علم النفس . فالورائة والمحيط ، والطبيعة والتربية هي المسؤولة عما نحن عليه ، وفي الفصل اثقالث نتناول بالدراسة المؤثرات الورائية . ويكفي أن ننوه في هذا المقام بأن هناك مزايا واضحة في استخدام الحيوانات السريعة النضج نسبيا ، من مثل الفئران كمفحوصين تجريبيين في برامج الاستيلاد الانتقائي Selective breeding بهدف الحصول علسى الاستيلاد الانتقائي Selective breeding بهدف الحصول علسى خصائص سيكولوجية ، مثل قدرات حل المشكلات او الخوف . كما يمكن المؤثرات المحيطية في باكر الخبرة أن تسلس قيادها للدرس في حالة الحيوانات ، أكثر منها في حالة الكائنات البشرية . ومن الؤكد أنه جرت دراسات متابعة لاطفال تربو في مؤسسات ، وليس على يد آبائهم ، بيد أن الاعتبارات الانسانية تحول دون تلاعب عالم النفس بحرية بشروط التربية كي يتوصل الى معرقة تعادل ما يالامكان معرفته نظريا . ومن الناحية الأخرى ، بكن تربية صفار الحيوانات مع أو بدون أمهاتها ، وفي عزلة اجتماعية ، وفي ظل صفار الحيوانات مع أو بدون أمهاتها ، وفي عزلة اجتماعية ، وفي ظل

شروط الحرمان الادراكي ، او بأقصى حد من الانارة ، الى ما هنالك ، برغم أن الاعتبارات الاخلاقية تضع هنا أيضا حدا لما يمكن فعله. وبوجه عام ، يمكن القول إن هناك امكانية لدراسة طائفة واسعة من الخبرات المبكرة، وما لها من آثار عاجلة وأخرى آجلة على قدرات الحيوانات، وعلى « شخصيتها » . وبقدر ما للمضلمين البشرية من صلة فإنه ليس بمكنة هذه الدراسات الحيوانية سوى أن تكون موحية أكثر منها حاسمة . على أنه يمكن لنا أن نحوز على أفكار مثيرة للاهتمام فيما يخص الكيفية التي يؤثر بها المحيط على السلوك البشري (ولاسيما عنلما تستقى الافكار هذه من دراسات تتصل بالرئيسات التي تلي الانسان ،)

هذا ، ومن الجائز ان يفيد على النفس البشري من الدراسات الحيوانية بصورة مباشرة جدا في مجائي علم النفس الفيز بولوجي وعلم النفس المرضي ، وبغية كشف الكيفية التي تؤثر بها مختلف أجراء اللماغ في الأداء الوظيفي العقلي لابد أن ندرس الأشخاص الذبن ته كشف تلف دماغي لديهم من جراء حوادث أو مرض ، ومن الطبيعي ان ما يخلق بنا انبتماد عنه ، ولاسباب واضحة ، هو استخدام تقنيات جراحية لاغراض علمية ، بعيدا عن اغراضها العلاجية ، على انه يمكن لنا أن نجد المسوغ لهذه الوسائل ، في بعض الأحيان ، عندما يتصل الأمر بالبحث الحيواني، والحق ، فغالبا ما ارشدت دراسة الحيوانات جراحيا الجر"اح في كيفية معالجته لمرض بشري ، كما أنها وفرت قدرا كبيرا من المعرفة بخصوص الأسس الفيزيو لوجية للسلوك الفريزي ، والمهارات الادراكية والحركية ، واللاكرة وما شابه .

ومن الطبيعي أن يكون لدراسة آثار العقاقير على سلوك الانسان نصيب وأفر . وهذا ما ينبغي أن يكون عليه الأمر اذا كانت العقاقير العلاجية ، من مثل المهدئات والمنبهات والأدوية الأخرى ، نتعطى بأمان . على انه ينبغي دوما تجريب العقاقير الجديدة على الحيوانات أولا . وكي نتقصى آثارها الكاملة، علينا ملاحظة وقياس النشاطات الحيوانية العامة والخاصة، وتقويم التبدلات التي تطرا على مختلف القدرات التعلمية ، ودراسة

السلوك الجنسي لدى الحيوانات . وباختصار ، ان لكل وجه من أوجه السلوك الحيواني فائدة بالنسبة لعلم النفس الصيدلي ، وعلم النفس المرضي . ولا ينطوي الامر على دراسة تأثيرات العقاقير ــ كافة العقاقير بما فيها الأشربة الكحواية ، والقهوة الغ ــ لدى الحيوان الفرد فحسب ، بل ان آثار العقاقير المعطاة للام على ذريتها هو محط اهتمام كذلك . هذا ، ويتعذر اجراء هذه التجارب على الكائنات البشراية ، وفي هذا المقام يمكن الدراسات السلوك الحيواني أن تكون ذات عون كبير .

واخيرا يمكننا ان نشدد ، مرة ثانية ، على ان الهدوة السيكولوجية والفيزايوعصبية القائمة بين الانسان، وحتى أكثر القرود الشبيهة بالانسان وحتى أكثر القرود الشبيهة بالانسان رقيا ، هي جد واسعة بالفعل ، وعليه يكون تعميم الاستنتاجات التي نتوصل اليها من دراسة الحيوانات على الكائنات البشراية خطيرا ، وتبقى كافة التعميمات المتقاطعة بين الانواع مشوبة بالمجازفة ، اما تلك التي تستقى من الحيوانات وتعمم على الانسان فقد كانت ، غالبا ، موضع شك كبير ، ومع ذلك ، فان لدراسات السلوك الحيواني ، بغض النظر عمالها من فائدة عظيمة في ذاتها ، ما تسهم به في درااسة الانسان ، وعندما يتصل الامر بعلم النفس ، سواء الفيزيولوجي ، أو حتى الاجتماعي ، فائنا السنا نقف قط في مكان قصي عن الجدور البيولوجية والارتقائية للسلوك ، والنشاط العقلى ،



الفصيل الثالث

علم الوراثة النفسي والنضج

الطبيعة والتربية:

مند ما يربو على قرن من الزمن، شرع فرنسيس عالتون يطرح أسئلة عن الدور الفاعل للطبيعة (أي الوراثة) ، والتربية (أي المحيط) في تكويننا بالشكل الذي نحن عليه. ومن مؤلفه (عبقري الوراثة) يمكننا أن نحكم بأن غالتون (١٨٦٩) ذاته كان مهتما بتأثير الطبيعة اكثر من تأثير التربية ، وفي هـذا الصدد فقـد كان على خلاف مع مبادىء الفلسفـة التجريبية البريطانية . إذ انصب الاهتمام الذي سلد ، ولفترة طويلة من الزمن ، على مساهمة التربية ، على أن المشكلة تكمن في كيفية ، ومدى اسهام الورائة والحيط ، وتفاعلهما في عملية انتاج الفرد الناضج ،

ونحن ، بالطبع ، سوف نولي في الفصول التاليات اهتماماً كبيراً لدور التربية تحت عناوين مثل الخبرة المبكرة ، التعلم ، الأداء الماهر ، إلى ما هنالك . ومهما يكن ، فما يتطرق اليه الفصل الحالي هو الر الورائة على سلوك الحيوانات والكائنات البشرية معا . ويعرف مجال الدراسة هذا بعلم ورائة السلوك (او علم الوراثة السلوكي)(۱) ، أو علم الوراثة النفساني .

⁽١) وردت هكذا في الاصل الانجليزي .

علم وراثة البنية ، الوظيفة والسلوك:

من المعروف جيدا ان البنية الفيزيائية لعضوية ما تتحدد الى درجة كبيرة يالجينات (المورثات) ، وبعبارة أكثر فنية أن الطراز الظاهري Phenotype هو دالة الطراز الهورائي Genotype » حيث نعني بالطراز الظاهري كافة الخصائص التي يمكن أن نلاحظها على فرد ما ، وبالطراز الووائي نقصد القدرة الوراثية الكامنة التي يمتلكها الفرد (والتي تنتقل جزئيا الى ذريته) ، وربمكن عرو الفروق الفروق الفردية في المورفولوجيا ، أو الشكل ، والقائمة بين الأنواع وضمنها معا ، الى الفروق في الطراز الوراثي بالمدرجة الاولى ، واسنا ننكر بهذا القول أنه يمكن للاختلاف المجيطي أن يرتبط بالفروق البنيوية أيضا ، أذ يمكن أن يترتب على المحيط غير بنيوية دائمة ، لكن هذا يعني أنه عندما يكون المحيط «سويا» ، بعني توفير بنيوية دائمة ، لكن هذا يعني أنه عندما يكون المحيط «سويا» ، بعني توفير وضمنها ، ترتبط بفروق الطراز الورائي ، إكثر مما ترتبط بذاك وضمنها ، ترتبط بفروق الطراز الورائي ، والفروق في الطراز السلوكي الظاهري بالنسبة للعضوية ،

ان محط العثمام عالم الوراثة السلوكي هو تفحص العلاقة بين الاختلاف في الطراز الوراثي والفروق في الطراز السلوكي الظاهسري الظاهسري behavioural phenotype

Context: • فالعضوية تعمل ضمن سياق أو محيط العضويات وتبعا لللك فان هلا الاداء الوظيفي يتشكل بفعيل المحيط ويمثل السلوك ما يقرب من التعامل التكيفي بين العضوية ومحيطها ويمكننا أن نتوقع، تبعا لللك، أن يكون الفارق السلوكي أقل 'رتباطا الي حد ما بفارق الطراز الوراثي مما هو الاختلاف البنيوي و لكن الواقع اللي يتمثل في كون السلوك هو دوما الاداء الوظيفي لبنية ما تتصف بالثبات النسبي من موقف لاخر ، وتخضع لتحدد وراثي ، هذا الواقع يجمل تبين تأثير الطراز على السلوك امرا ممكنا .

وقد يدهب الامتقاد الى أن القارنات بين الأنواع ستوفر لنا أقوى الأدلة على التأثير الوراثي على السلوك. وعلى الرغم من صحة ذلك ، بصورة عامة ، فإن هناك تعقيلين اثنين . أولا ، لا يمكننا أن نفصل الفروق السلوكية بين الأنواع عن الفروق المحيطية ، اذ يمكن لاثنين من الأنواع أن يتعايشا سوية في نفس المحيط المادي ، بيد أن المفزى السلوكي لذلك المحيط سيكون مختلفاً تماماً بالنسبة لهما . ثانياً ، إن أحد الوجوه التي تتباين فيها الأنواع ، نتيجة الطرز الوراثية المتبايئة لها يكمن في قابلية التشكيل Plasticity أو الرونة التي يتصف بها سلوكها ، وبسبب من موهبته الطبيعية الوراثية ، يبقى الانسان اكثر الحيوانات قابلية للطرق ؟ إذ يقبل سلوكه التعديل، أكثر ما يقبل، من خلال التعلم، وان قابلية التعديل الوراثية التحدد هذه هي التي حدت ببعض علماء النفس الى الاعتقاد بأن الفروق الوراثية بين الناس ليستبالمحددات الهامة للفوارق السلوكية بينهم . وأن المحاجة التي تقول إنه ما أن البنية تخضع التحدد الوراثي كذاك يجب أن يكون ، بقدر ما ، السلوك ، هذه المحاجة تعوزها القوة في حالة الكائنات البشرية ، التي تشكل القدرة على الإداء الوظيفي المتسم بقابلية عالية للتغير تحت مثير التغير المحيطي ، السمة المميزة لبنيتها .

وقد ترتب على هذين التعقيدين نتيجتان ، ففي المقام الأول ، ركز علماء الوراثة السلوكيون على آثار الاختلاف في الطراز الوراثي ضمن النوع اكثر منه بسين الانواع ، اذ عندما يكون التركيز على نوع واحد تغدو ممارسة السيطرة التجريبية على العوامل البيئية اكثر يسرا ، وبالتائي بمكننا أن نعزل ، بقدر ما ، آثار الطراز الوراثي ، وفي المقام الثاني ، لقد اقتضى الأمر من دارسي التأثير الوراثي على السلوك البشري ، وبدرجة أقل سلوك الانواع الإخرى ، اقتضى منهم التعاطي مع الميزات العامة السلوك الانواع الإخرى ، اقتضى منهم التعاطي مع الميزات العامة السلوك الأنواع الإخرى ، المتحابات محددة ، وقد ناقشنا بالتفصيل مفهوم السمة السلوكية في الفصل ١٩ و ٢٠ . وبصورة موجزة ، يبنى هذا المفهوم على حقيقة أن الفروق الفردية في بعض اشكال موجزة ، يبنى هذا المفهوم على حقيقة أن الفروق الفردية في بعض اشكال

السلوك تبقى ثابتة من موقف الى آخر . فنحن ننعت احدهم بأنه ذكى ، ليس بسبب ما يبديه من سلوك يتطابق ومعيارنا في مناسبة واحدة وفي موقف واحد ، بل لأنه يفعل هذا بصورة اعتبادية وفي ظروف متفاوتة . وإن ما يتقصاه عالم الوراثة السلوكي هدو تأثير الطسراز الوراثي على السمة السلوكية . وبتعبير ادق فهو يطرح الاسئلة التالية :

ا ـ هل هناك الرتباط بين القروق الفردية في سمة سلوكية ما ، والفروق في الطراز الورائي لدى الأفراد عينهم ؟ هل يتغير الطراز الورائي والسبمة السلوكية للطراز الظاهري بصورة مشتركة ؟ هذا هو السؤال المبدئي ، وعن طريق الاجابة بتاسس لدينا ، عند تفسير قابلية التغير لشكل محدد من أشكال السلوك في جماعة ما ، ما أذا كانت الحاجة تدعو الى أخد الفروق الورائية بالحسيان .

Y - الى الي مدى ترتبط الفروق في الطراز الوراثي بالفوارق السلوكية ؟ وما هي الساهمات النسبية للوراثة والمحيط فيما نلاحظه من فوارق سلوكية ؟ من الواضع أن المجواب عن هذه الاسئلة يجب ان يتناسب مع مدى الفوارق في المحيط ، وفي الطراز الوراثي التي اخلت منها العينة في استقصاء معين ، لكن ، قد يكون بالامكان تبيان أن بعض السمات السلوكية أقل تأثيراً بالتغير المحيطي من غيزها .

٣ ــ ما هي الإوالية الوراثية التي تشترك في انتاج فارق سلوكي مفترض أهل أن الاختلاف يعود الى أشكال مورث واحد ، ام الى جملة مورثات عمل بشكل تجميعي أهل من دليل على وجود علاقة غلبة ــ افتحاء بين الاشكال المختلفة لنفس الورث ؟

٤ - ما طبيعة البنية والعملية الفيز يولوجيتين اللتين تتوسطان
 ما ببن العمل الأولى الموضعي للمورث ، والسمة السلوكية التي تبديها
 كامل العضوية ؟

٥ ـ ما الطرق التي يتفاعل بها الطراز الوراثي والمحيط لانتاج الفوارق
 السلوكية ؟ فمثلا ، قد يتجلى اثر محيط مفترض في زيادة الأداء الوظيفي

الفكري لكافة الناس ، لكنه قد يتسم بأثر فارق عندما يرتقي بذكاء من هم أكثر ذكاء بالفطرة ، وفي الوقت نفسه ، ولربما بسبب فرط إثارته ، يخفض حقا من مستوى الأداء لدى من هم أقل ذكاء بالفطرة ، والعكس ، فقد يكون المحيط الذي يستثير البليدين بالفطرة عديم الاثارة بالنسبة للألميين بالفطرة ، بشكل لا يرتقى على نحو فعال بنموهم الفكري .

إن السؤال الأخير هذا يثير قضية تحتاج الى مزيد من التوسع ، فالطراز الظاهري ، سواء كان بنيويا أو سلوكيا ، هو دائما دالة التفاعل بين الطراز الورائي والمحيط ، وإن تأثيرات الطراز الورائي والمحيط ليست تجميعية بل تكثرية ، بمعنى أنه ، دون محيط ملائم ، لا يمكن أن يوجد طراز ظاهري ، ولتأكيد هذه النقطة يجدر تنظيم قائمة ببعض التفاعلات المقدة التي تحدث في « الفجوة » بين الطراز الوراثي والسلوك ، ومع أن المادة الوراثية لا تحتاز في مجموعها على نفس الوظيفة فان التأثير الخمائر) ، ولاحقا لذلك تحدث ألفعو اللبنائي يتجلى في انتاج الانزيمات (الخمائر) ، ولاحقا لذلك تحدث التفاعلات التالية :

آ بين تأثيرات الصيغ المتماثلة ، أو المختلفة لنفس الورثات في مواقع متقابلة على زوج من الكروموزمات (الصبغيات) .

ب ـ بين تأثيرات المورثات المختلفة .

ج _ بين الخلية ومحيطها .

د ـ بين مجمل العضوية متعددة الخلايا ومحيطها ، وكما أن المحيط هو الذي يحدد ما إذا كان للمؤثرات الوراثية الكامنة بالقوة أن تتحقق بالفعل ، كذلك فالطراز الوراثي هو الذي يحدد أي جوانب المحيط المادي هـ و هـ م مـن الناحية السلوكية ،

تبين هذه الاعتبارات بجلاء العبث الذي ينطوي عليه القول إن ذكاء شخص بعينه ، مثلا ، يعود الى الوزائة في معظمه اكثر مما يعود الى المحيط ، كيف لنا ، والحالة هذه ، أن نطرح السؤال أعلاه مجرد طرح . وما مغزى ما تذهب إليه تقديرات العديد من المحققين للأهمية النسبية للورائة والمحيط أ وبغية فهم المسوع للسؤة ل ، والسياق الذي يجعل الإجابات عليه فات مغزى ، يجمل بنا أن تكون واضحين إزاء مسالتين ، بادىء ذي بدء ، وكما مر بنا ، لا يقوم عالم الوراثة السلوكي بدراسة العضوية الواحدة، بل يسعى الى أن يتبين ما اذا كانت الفوارق في الطراز الورائي ، لدى جاعة محددة من لعضويات ، تشارك الفوارق في السمة السلوكية التغير ، أو ترتبط بها ، وما مدى ذلك . ثانيا ، في تحليله لنتائج تجربة ما ، عليه أن يفيد من مختلف الطرائق الاحصائية ، وهو بسنخدم ، كنهاذج لتسهيل تحليله ، تلك الأجزاء من النظرية الإحصائية التي تلأنم علىفه ، ويقع في المركز بينها العامل الاحصائين المسمى مربع الانحراف المياري أو من ،

إن مربع الانحراف المعياري هـو قيمة فردية تمثل درجة قابلية التغير (التغيية)، أو تشتت، أو تبعثر مجموعة من الدرجات. فهو متوسط مربع الانحرافات لكل درجة عن الدرجة الوسطى، ومن أجل وصف كاف لهذا العامل الاحصائي، على القارى، أن يرجع الى واحد من أمهات الكتب (مثلا، إدواردتر، 171٧). أما فيما يخص الراهن، فإن أهمية هذا العامل الاحصائي تكمن في الحقيقة التالية:

إذا أمكن عزو الفروق الفردية للمتغير A الى متغيرين مستقلبن آخريس X , Y فان مربع الانحراف المعياري للدرجات التي تقيس A يمكن تحليله الى ثلاثة مكونات ، واحد يمثل مقدار مربع الانحراف المعياري ل A ، والاخر القدار اللمزو الى X ، والذي يعزى الى Y , اضافة الى ثالث ، وهدو مكون التفاعل الذي يمثل ذاك المقدار من مربع الانحراف المعياري ل A والذي يعسزى الى تفاعل A . Y , E هذه الكونات الثلاثة هي تجميعية، وهي تشكل معا اجمالي مربع الانحراف المعياري ل A . هذا وإن عالم الوراثة السلوكي يعلم أن قابلية التغير السلوكي لدى المجموعة التي قامها ، هي دالة قابلية التغير في الطراز الوراثي ، وقابلية التغير في المحيط معا . وباستخدام العامل الاحتسائي

مربع الافحراف المعاري كنموذج له يمكنه ، تبعا لذلك ، أن يكتب المعادلة النظرية التالية :

2 هو مقدار الذي يتغير بتغير الفروق في الطراز الوراثي .

هو مقدار الذي يتغير بتغير الفروق المحيطة . $oldsymbol{\sigma}^2$

هو مقدار الذي يمكن عزوه إلى تفاعل الوراثة والمحيط \mathbf{C}

لا بد من تكرار القول إن هذه معادلة محض نظرية ، إذ انه تبرز من الناحية العملية مشكلة اعطاء قيم رقمية للعناصر الكونة للمعادلة بشكل كبير ، وقد يكون من الضراوري اجراء قياسات كفتية للفروق الوراثية الطراز والمحيطية كلتيهما ، وسيقتضينا الأمر اجسراء تعديل على المعادلة لأخذ الخطأ في القياس بعين الاعتبار ، لكن المسالة تبقى انه طالما يدور الحديث حول قابلية التغير لسمة ما في جماعة ، فانه من الممكن تماما المقول ، من حيث المبلا ، إن ما يعزى فيها الى الفوارق المراثية الطراز يفوق ما يعزى الى الفوارق المحيطية .

وقد ذهب الجدل (لوفينغر ، ١٩٤٣) الى انسه ما دمنا نعلم ان التأثيرات الووائية الطراز والمحيطية ليست تجميعية فمن غير الملائم تطبيق نموذج رياضي يفترض انهما كذلك ، والجواب المختصر هو انه ، ما دام النموذج هو أفضل الوجود ، فليس لدينا من خيار آخر ، إلا أن من المكن أن نستطرد القول ، فبقدر ما ينطوي هذا الانتقاد على فوة ، فهو إنما يتصل بسوء تطبيق النموذج الاحصائي ، وإن وظيفة التحليل الاحصائي هي ايجاز العلاقات بين مجموعات الدرجات بطريقة ملائمة ومريحة ، وإن القيام باستدلالات حول أسلوب عمل العوامل ذات الصلة

هو تجاوز التحليل الرياضي ، ولا يمكن تبريره به . كما أن الزعم بأن الفوارق في سمة ما مرتبطة بالفروق الوراثية الطراز بشكل أوثق من ارتباط الفروق المحيطية لا يتعارض مع الاقرار بحقيقة أن المحددين الاثنين في تفاعل مستمر ، حيث إن الأول هو تعبير عن مرابع الانحراف المعياري لسمة ما لدى جماعة ، والثاني تعبير عن العمليات القاعلة في كل حالة مقردة .

في المقطعين التاليين سنتطرق لما جرى من شغل في هلما المجال . ولن نسعى الى تقديم تفسير يغني عن غيره ، إذ سنستعيض عن ذلك بتوكيد ينصب على المشكلات الناجمة ، والطرق المتبعة لمواجهتها ، مع اشترة خاصة للأسئلة التي ادرجناها أعلاه ، فضلا عن ذلك ، سوف نعنى في المقام الأول بالمقاربة التجريبية المباشرة للتحديد الورائي للفروق ضمن النوع ، اما المصادر الأخرى للأدلة ذات الصلة بناسالة العامة ، مسالة التاثير الورائي ، من مثل المقارنات فيما بين الانواع ، دراسات النضج ، والربط بين البنية ، والوظيفة الفيزيولوجيتين والسلوك ؛

وبصورة مجملة فالعالم التجريبي تعترضه مشكلات ثلاث: (1) عليه ان يختار سمة سلوكية يمكن قياسها على نحو ثابت ، دون ان تكون ضئيلة القيمة ؛ (ب) يجب ان يكون قادرا على أن يتلاعب ، بصورة منهجية ، بمتغير الفارق الورائي الطرااز ؛ (ج) يجب أن يكون بمقدوره التحكم بالمحيط ، ومن المطبيعي الا يكون بالامكان التلاعب بالورثات (الجيئات) بطريقة مباشرة ، وفي الدراسات الحيوانية يستلل على التحكم بالفارق الورائي الطراز من طبيعة برامج الاستيلاد المتبعة ، وفي الكائنات البشرية يستلل عليه من طبيعة الروابط العائلية ، أو ، في حالة التوائم المتمائلة ، من المشابهات الحاسمة الظاهرية الطراز ، ولئن كانت دراسة الحيوانات من المشابهات الداستين منابرتين الى حد ما ، فان هاتين الدراستين منابرتين منفصلتين .

دراسات علم الوراثة النفسي الحيوانية أ ...

ينطوي بحث علم المورائة النفسي على الاستيلاد الانتقائي ؛ اي تزويج الحيوانات التي تبدي ؛ بدرجة عالية أو متدنية ؛ سمة سلوكية محددة . وتخضع ذريتها بدورها لهذا الاستيلاد الانتقائي ؛ وهلم جراً ؛ الى أن يتنشأ بعد عدة أجيال سلالة تتسم ؛ بدرجة عالية أو متدنية ؛ بالسمة السلوكية المحددة . بيد أن هذا الأمر لن يحصل ما لم تكن السمة ؛ موضع البحث ؛ قابلة للتوريث ، وقد أجربت أبحاث كثيرة على ذبابة الفاكهة Dorsophila melanogaster) إذ تم استيلاد هده العضوية بنجاح ، من أجل جملة نزعات سلوكية ، من مثل النشاط ؛ وسرعة التزاوج ، والحركة الضوئية الموجبة (الانجلاب نحو الضوء) والحركة الضوئية الوجبة (التحرك نحو الجاذبية وبعيدا عنها) . Geotaxis وبعيدا عنها) .

لقد اصاب الاستيلاد الانتقائي نجاحا في انتاج سلالات عدوانية من الطيور الداجنة ، والفئران الغارية للكجول ، والجرذان الماهرة في جري المتاهات ، الخ ، هذا ، وإن للدراسات الورائية للجرذان تاريخا طويلا . فقد شرع ترايون Tryon في استقصاءاته في مجال علم الورائة النفسي مع فئران في المتاهات في جامعة كاليفورنيا في عشرينيات هذا القرن ، وقد افاد عن تحقيق نجاح (ترايون ، ١٩٤٠) في استيلاده نوعين من الجرذان متعلمي الجري في المتاهة ، « الألمي » و « البليد » . وقد أوحى هذا مبدئيا الى أنه بمقدوورنا استيلاد الجرذان ، ولريما حيوانات أرقى ، من أجل « الذكاء » ، على أن سيرل Searle قد أبان أنه من أجل « الذكاء » ، على أن سيرل على جوذان المتاهات الألمية ، وكذا جوذان المتاهات البليدة بأنها ، عموما ، المعية وبليدة بالتتالي . إذ لم يتعد ما أظهرته على الجرذان الإنماط المختلفة من القدرات ، ولم تتباين السلالتان في الاختبارات المعرفية فحسب بل في اختبارات الدافعية أيوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتاهات من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتعون من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى لدى جرذان المتعون من النوع الألمي دافعية أتوى نحو الطمام تبدى المتحود المعرفية المتحود المتحد المتحود المتحود المتحد المتحود المتحدد المتحد المتحدد المتحد

ونشاطًا تلقائيا أخف ، لذلك فقد كأن أنتباهها عرضة لتشتت أقل بسبب البدائل في المتاهة .

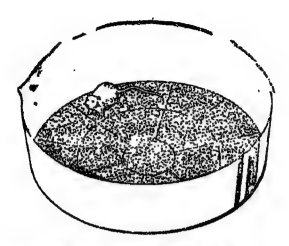
ومن الجانب الفيزايولوجي ، فقد خضعت جرفان ترايون ، من النوع الألمى والبليد ، الى تجارب على يد كيرتش وروزينزقايغ وبينيت (١٩٥٦) ، مما يوفر الداليل على وجود رابطة بين نشاط الكولين استيراز في اجزاء معينة من الدماغ وبين الاداء في موقف تعلمي ، كما دالت التجارب اللاحقة على الآني: من الممكن استيلاد سلالات من الجرذان تتباين بصورة منهجية في نشاط الكولين استيراز (رودريك ١٩٦٠) ؟ وعلى أن المحيط المعزز يقود الى تزايد في مستوى نشاط الكولين استيراز؟ والى أن هناك تأثيرا تفاهليا بين الغارق الوراثي الطراز والمحيط فيتحديد نشاط الكولين استيراز (بينيت وآخرون ، ١٩٦٤) . بخصوص نقد لهذه التجارب انظر هيرش (١٩٦٤) . أن التفاعل بين الفوارق الوراثية الطراز والمحيطية في انتاج القدرة على التعلم في الفثران قد تم تفحصه في دراسات عدة ، وقد أضاف هيوز وزوبك (١٩٥٦ ، ١٩٥٧) الى النظام الفذائي للسلالات الالمعية والبليدة من الجرفان بطرق معيئة ، وذلك بدءا من الفطام ولمسدة اربعين يوما . وقد تمخضت النتيجة عن ثلاثة أشهر على الاقل عقب توقف الاضافة الغذائية . ولم يطرأ تحسن على اداء الجرذان الالعية . وقد عمل كل من كوبر وزوبك (١٩٥٨) على تربية الجردان الالمية والبليدة ضمن محيطين معزنين ومحصورين ، وقارنا بين أدائهما في مهام تعلمية مع مجموعة ضابطة تربت في شمروط مخبرية « سوية » . وقد أبانت النتائج عن انعدام التحسن بفعل المحيط المعزز مع الحيوانات الالعية ، وحدوث تخلف لديها في حالة المحيط المحصور . ومن ناحية اخرى لم تتأثر الحيوانات البليادة بالمحيط المحصور ، لكنها تحسنت على نحو كبير بفعل المحيط العزز .

يركز شفل برود هيرست ـ وقد جرى ، المبتدأ في مشفى مودزلي في الندن _ على جانب مختلف من سلوك الجرذان . فقد شرع برود هيرست

باستنساخ الشغل الاقدم لهول "C. S. Hall) في ظل شروط من الضبط اشد صراحة (برود هيرست ، ١٩٦١) . وقعد كاتب الانفعالية بين الضبط الساوكية السلوكية الموضع الاستقصاء كما يقيسها «اختبار المجال الفتوح «Open-field test» (انظر شكل ٣ - ١) . يتألف هذا الاختبار في الاساس من موقف (انظر شكل ٣ - ١) . يتألف هذا الاختبار في الاساس من موقف واختفاء ودرجة التطواف ، أو الاستعداد للاستكشاف . وحيث إن من المكن الارتباب بكون هذين القياسين مؤشرين صادقين لما نقصد ، عادة ، بتعبير « انفعالي » فقد استبدل برود هيرست بالتسمية « انفعالي » التسمية «استجابي». ومما تجدر ملاحظته ان آرتشر (١٩٧٣) قد القي ظلال الشك بشكل الياعلي على قيمة مفهوم الانفعالية (ولا سيما فيما يتعلق باختبار المجال الفتوح) كسمة احادية ثابتة .

هذا ، ويكن أن يتم التلاعب التجريبي بالفارق الورائي الطراز في الحيوانات بطريقتين مرتبطتين ببعضهما : بطريقة الاستيلاء الانتقائي method of selective breeding هن جماعة من الحيوانات سلالتين تختلفان بشكل ثابست في السسمة السلوكية ، وبالطريقة المقارنة Comparative method التي يتم فيها اختبار سلالتين تم استيلادهما انتقائيا من قبل من أجل سمه أخرى ، الخانية مكملة للاولى ، وهي شاهد على أن استيلاد احمدى السمات الثانية مكملة للاولى ، وهي شاهد على أن استيلاد احمدى السمات بنجم عنه غالبا استيلاد للسمات الاخرى ، كذلك ، وقعد استخدم برود هيرست كلتا الطريقتين .

في تجربة الاستيلاد الانتقائي زوجت الحيوانات الشديدة الاستجابة مع بعضها، وكذلك حدث بالنسبة للحيوانات المتطرفة في لا استجابيتها، والمأخوذة من نفس الجماعة ، ومن ثم تكرر هذا الامر لاجيال متعاقبة .



شكل ٣ ــ ١ اختيار المجال المفتوح الالفعالية . يؤخل الحيوان (هاهنا اله جرد) من قفصه النزلي ، ويوضع في المنطقة المفتوحة الميئة ، ويخضع مدرجة متوسطة الشدة لضوضاء مخيفة والارة ضوئية ، وتشتمل قياسات استجابة الحيوان على عدد الكريات البرازية الملفاة ، ومبلغ الاستكشاف او التحرك في ارجاء المكان ، وقد تم تعليم الارض في شكل اقسام لاتاحة قباس الحركة (عن برود هيست ، ١٩٦٣) لوحة ا ابتصرف) .

ويمكن التحكم بجداول التزويج، ليبلغ معها الزواج الداخلي (بين الافارب) حده الاقصى او الادنى . أما الجناول التي تصل بالزواج الداخلي الى حده الاقصى فانها تزيد المسابهة الاجمائية الوراثية الطراز داخل كل سلالة ، وكذلك الاختلاف الاجالي بين السلالات ، وهي تزيد ، بالتالي ، من احتمال الاستيلاد لاجل سمات اخرى . أما الجداول التي تقلل الى المحد الادنى من الزواج الداخلي ، فانها تزيد من احتمائية اختلاف السلالتين في تلك المورثات التي تتصل بالسمة موضع الاستقصاء ، ومن احتمال كونها متشابهة الطراز الوراثي في نواح اخرى ، وقد تم الاخد بالطريقة الاولى في دراسة برود هيرست ، بالرغم من أن رأيه هو أنه ، بالطريقة الاولى في دراسة برود هيرست ، بالرغم من أن رأيه هو أنه ، التمسك باحداهما على نحو ثابت ليس سهلا" .

وقد لزم تربية الحيوانات الاستجابية واللااستجابية في ظل شروط عيطية متشابهة ، بقدر الامكان ، لتامين عزو القوارق بينهما الى طريقة

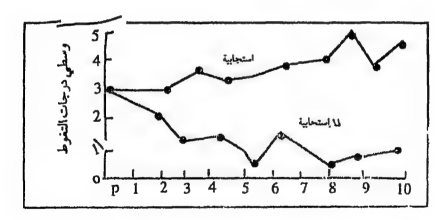
الاستيلاد فقط . ففي تجربة برو هيرست تم التحكم بالتغذية والمحيط الفيزيائي بشكل صارم . وقد برز بين المؤثرات المحيطية تأثير الام . وبغية تأمين التحكم في هذا فقد تم تربية الانسال بالتقاطع ، وهذا يعني ان نصف الانسال من امهات استجابية قد تمت مبادلتها عند الولادة مع نصف الانسال اللااستجابية ، وبهذا فقد ابقي على نفس تأثير الاستجابية لدى الام بالنسبة لكلتا السلالتين ، أما الطريقة الوحيدة للتحكم بالنسبة للمحيط الداخل رحمي فهي تبادل غرس بعض الاجنة، وهذا غير ممكن عمليا ، على أنه أمكن لبرودهيرست أن يجري الاختبارات لمعرفة تأثير هذا العامل بطريقة المودة الى الماضي ، فما إن تم استيلاد السلالتين النقيتين نسبيا ، حتى أمكن تزويج الآباء الاستجابيين مع الامهات اللااستجابية ، والعكس بالعكس ، ويمكن الافتراض اذ ذاك بأن الانسال متماثلة وراثيا ، ومختلفة في محيطاتها الداخل رحمية فقط . وحينما وجد أن مجموعتي الانسال في السمة الساوكية لم تختلفا اختلافا فاشان ، فقد امكن الاستنتاج أن المحيط الماخل رحي لم يكن عاملا مهما في هداه التجربة .

أن برودهيرست قد استولد ، داخل بضعة اجيال ، سلالتين نقيتين من البردهيرست قد استولد ، داخل بضعة اجيال ، سلالتين نقيتين من البرذان تختلفان في السمة السلوكية على نحو ثابت ودال ، وتوفر هذه الواقعة دليلا قوياً على التأثير الورائي على السمة .

هـ الله على الله المرب من تجارب الاستيلاد اي تقويم عام الله النسبية الخل من الوراثة والمحيط ، السبب الجلي وهـ و ان الاختلاف المحيطي قد تم استبعاده الى حد كبير ، على ان من المكن مقارنة سمتين لمعرفة درجة التأثير الوراثي حينما تكون الشروط التجريبية متشابهة عن طريق حساب نسبة قابلية التوريث أو "H وهذه القيمة هي النسبة بين التباين العائد لطرائق الاستيلاد والتباين الاجمالي ، وإذا كانت النسبة هذه مرتفعة بالنسبة لسمة مفترضة قان هذا يعني وأذا كانت السبل نسبيا استيلاد سلالات تختلف بشكل منتظم بازائها ،

وأن التأثير الوراثي تبعا لذلك هو قوي . وقد تبين أن قابلية التوريث في تجربة برود هيرست للاستيلاد الانتقائي مرتفعة في أحد القاييس، معدل التغورط ، ومتدنية نوعا بالنسبة للاخر ، معدلات التجوال ، ومما تجدر ملاحظته أن نسب قابلية التوريث في تجربته التي استخدم فيها الطريقة القارنة كانت مختلفة ، نوعا ما .

ان تفحصة للمنطق والطريقة التجريبية اللذين ينطوي عليهما تعطيل الاواليات الورائية هو خدج نطاق هذا الفصل ، ونحيل القارىء الى فولر وطومبسون (١٩٦٠) ، من اجل وصف جلي ، على ان هملا ينطوي في الاساس على استقاء التنبؤات من فرضية ورانية ، واختبارها عن طريق جداول التزويج التي تتضمن اكثر من سلالة من الحيوانات ، وقد أمكن لبرودهيرست ، انطلاقا من تجاربه ، أن يخلص الى أن نظاما تجميعيا ، متعدد المورثات ـ أي عمل عدد كبير من الجينات بصورة تجميعية ـ يكمن في الانفعالية عند الجرذان ، وأن السمة لا ترتبط بالجنس بأية طريقة ذات دلالة .



شكل ٣ ــ ٢ ثتائج الاستيلاد الانتقائي بالنسبة لدرجات التفوط العليا والدنيا . بين المخطط البيائي الدرجات الرسطية بالنسبة للمجموعات الاستجابية وغي الاستجابية بعدا من جيل الآباء مرورا باجيال متعاقبة . (من برود هيست ، ١٩٦٠) ص ١٥) .

إن خطوة اولية باتجاه تقصي البنى الفيزيولوجية ، والوظائف التوسطية بين عمل المورث والسلوك تكمن في مقارنة السلالات ، والتي تعطي بشكل ثابت انسالا بالنسبة لفارق سلوكي محدد، وذلك في قياسات اخسرى ، سلوكية وفيزيولوجية معا . على اننا إن عثرنا على فارق فيزيولوجي بين سلالتين فإن هذا لا يستتلي بالضرورة أن هذا الفارق الفيزيولوجي وثيق الارتباط بالسمة السلوكية موضع الاستقصاء . ولا يمكن تبرير هذا الاستنتاج إلا إذا أمكن ايضا تبيان أن الفارق الوراثي الطراز الوحيد بين السلالتين هو ما اقتصر على الفارق السلوكي ، ومن العسير التيقن من هذا . ومع ذلك فهذا يؤسس أرجحية مبدئية بالفعل مفادها أن المتغين الفيزيولوجي والسلوكي مرتبطان وظيفيا . وقد أخضعت السلالتان ، الاستجابية واللااستجابية لعدد كبير مسن الاختبارات الاخرى ، السلوكية والفيزيولوجية معا ، وتم اكتشاف عدة فروق (إيرنك ، ١٩٦٤) ، فقد وجد أن الجرنان الاستجابية أثقل وزنا ، والاستقلاب الاساسي عندها أدنى ، ونسبة الكوليسترول في دمها أعلى ، إلى ما هنالك .

هناك مشكلة اخسرى تتصل بالتفاعل فيما بين الطراز الودائي والمحيط، ويعني هذا من الناحية التجريبية تربية سلالات مختلفة من الحيوانات، في ظل شروط مختلفة، لتبيّن ما إذا كانت الشروط تؤثر بشكل فارق على السلالات، وقد الفي هذا التفاعل في تجربة برود هيرست الرئيسية وذلك بالابقاء على محيط موحد بالنسبة لكلتا السلالتين، إلا أنه تم " في دراسية لاحقة (ليفين وبرود هيرست ، ١٩٦٣) مقارنية المجرذان الاستجابية وغير الاستجابية لمعرفة تأثيرات الماملة في الطفولة، وعلى الرغم من أن النتيجة لم تكن جد واضحة ، لاسباب مختلفة ، إلا أن الدلائل اوحت بأن تأثير الماملة في تخفيض الانفعالية كان اكبر لدى الجرذان الاستجابية مما هو لدى الجرذان غير الاستجابية ،

لقد أجريت دراسات وراثية نفسية تجريبية شاملة على سلوك الكلاب ، ولا سيما الاجتماعي منه (سكوت وفولر ، ١٩٦٥) . وقد تم

جمع المعلومات بخصوص قابلية التوريث لدى مختلف السلالات عن قدرات الحيوانات على حل المشكلات ، وقابلية التدرب ، واستجابتها الانفعالية الخ . وقد كانت المعرفة التي تم الحصول عليها ذات فائدة عملية كبيرة في استيلاد كلاب تفي على احسن ما يرام بما قد يطلب إليها ، ككلاب الخراسة ، مثلا ، وكلاب ارشاد المكفوفين ، إلى ما هنالك . كذلك اثبتت هذه الدراسات انها ذات فائدة نظرية إضافية لكونها تساعدنا في فهم السلوك كعامل في تتابع النشوء والارتقاء في الجنس تساعدنا في فهم السلوك كعامل في تتابع النشوء والارتقاء في الجنس 19۷۳ ، ومانسخ ،

دراسات علم الوراثة النفسي البشرية :

يواجمه التحقيق في أثر الوراثة على السلوك البشري صعوبات لم نعهدها في الدراسات الحيوالية . فالتلاعب المباشير بالفارق الوراثي الطراز عن طريق الاستيلاد، والتحكم المباشر بالمعيط، ليس بالأمر المكن. إذ ليس بمقدورنا قياس الفارق الوراثي الطراز بصورة مباشرة ، كما ولا تتوفر أية قياسات دقيقة للفارق المحيطي (البيئي) . والحق أن من الضروري أن نعرف أولا أية جوانب من المحيط هي ذات صلة ، قبل أن نقيم مثل هذه القياسات . على أن المجرب لا يعدم حيلة ، فمن ناحية ، تمكنه مبادئء علم الوراثة من أن يستدل على درجات من المشابهة في الطراز الوراثي بين الناس على أساس روابطهم العائلية . فعلى سبيل المثال ، إن المشابهة في الطراز الورائي بين أنواج من الأشقاء هي في المتوسط اكبر من مثيلتها لدى أولاد العمومة أو الخؤولة الأول أو غير الاقارب، ومن ناحية أخرى، على الرغم من تعدر قياس المحيط على نحو دقيق ، إلا أنه بإمكاننا أن نستنتج أن بعض البيئات هي على درجة من التشابه تفوق ما عداها ، فعلى سبيل المثال ، هنالك بعض المقولية في قولنا إن الأشقاء الله ين تربوا سوية يتخبرون بيئات أكثر تشابها ممن تربوا في بيئات منفصلة ، وتكمن مهمة عالم النفس ، والحالة هذه ، في إيجاد سبل يتبين بوساطتها أن المشابهات في سمة سلوكية ترتبط مع

التشابهات في الطراز الورائي في ظل شروط يمكن معها الزعم ، على نحو معقول ، انها لا ترتبط كذلك مع تشابهات في المحبط . وحيث إمه ، بغية القيام بهسذا ، يترتب عليه أن يقيم جملة من الافتراضات المعقولة بالاجمال ، إنما يعوزها الاثبات ، فلا غرو إذن أن تكون الاستنتاجات المستخلصة من الدواسات البشرية أضعف ، وأكثر عرضة للنقد ، من تلك المستخلصة من الدواسات الحيواتية .

ومن المقاربات الأولى المشكلة الابلاغ عن دليل على طريقة جنوح بعض الخصائص المحدد قا من مثل القدرة المالية أو الخلل المقلي الي الاستمرارية في المائلات ، وهكلا فقد تفحص غالتون (١٨٦٩) التواتر الذي حقق معه أقرباء المتفوقين التفوق بدورهم ، وقد بين أنه كلما بعدت درجة القرابة انخفض معدل التواتر ، على أن هذه الدراسات تفتقر الى الاكتمال ، إذا أخذناها كدليل على الأثر الورائي ، حيث إن من المحتمل أن يخبر الاقارب الادنون محيطاً مماثلاً ، وإذا كان لنا أن نتوصل الى استنتاجات مبررة انطلاقا من مقارنة نعقدها بين الاقرباء الاقارب والأباعد ، فلا بد أن يتم ذلك في ظل شروط يمكننا حيالها أن نتيقن من أن قابلية التغير المحيطي لا تؤثر في النتائج .

وقد تمت هذه المحلولة من خلال وسائل متنوعة ، وحيث إن اكثر الطرق شيوعاً هي الافلاة من التوائم ، فإننا سنتفحص هذه الطريقة بالتفصيل في هذا المقام ،

يتوفر التوامان المتماثلان على طرز وراثية متشابهة الأنهما من ذات البيضة الملقحة . أما التوامان الشقيقان فهما ينحدران من بيضتين ملقحتين منفصلتين . وهما لا يتشابهان ، تبعاً لذلك ، في الطرز الوراثية اكثر من تشابه الأخوة العاديين . ومع ذلك فكلا النوعين يشتركان في خبرة كونهما توأمين ، ومن ثم تسير المحلجة على النحو التالي : تعزى المشابهات في سحمة ما بين التوامين المتماثلين والشقيقين معا الى التشابهات في الطراز الوراثي والمحيط معا . لكن إذا كان التوامان

المتماثلان على درجة أكبر من المشابهة مقارنة بالتوامين الشقيقين ، فلا بد أن يعود هذا الى المشابهة الأكبر في الطراز الورائي لديهما ؛ ويمكن لهذا الفارق في درجة المشابهة في السمة أن يؤخذ كدليل على تأثير الطراز الورائي عليها ، ويمكن تلخيص المناقشة على النحو التالي ، عندما تشير م أ و م ب إلى فردين لزوج من التوائم المتماثلة ، و ش أ و ش ب إلى فردين لزوج من التوائم الأشقاء أي :

م 1 ـ م ب يعود إلى المحيط شر1 ـ ش ب يعود إلى المحيط والوراثة

فإنه ، تبعاً الدلك ، إذا كان / ش أ ـ ش ب / > / م | - ب / فإن الفارق يجب أن يعود إلى المسابهة الأكبر في الطراز الوراثي لدى التوامين المتماثلين .

والصورة الإخرى لهذه الطريقة هي مقارنة توامين متماثلين ربيتا بمعزل عن بعضهما ، مع كل من توامين متماثلين وتوامين شقيقين ربيتا سوية . ولئن كان الزعم أن التوامين اللذين ربينا بمعزل عن بعضهما يخبران بيئتين على درجة أكبر من التشابه من التوامين اللذين ربيتا المعا ، لئن كان هذا الزعم يتصف باللامعقولية ، فإن بوسعنا أن نجادل بأنه إذا كان التوامان المتماثلان المعزولان أكثر تشابها من التوامين الشقيقين اللذين ربيتا سوية ، وإذا لم يكونا أقل تشابها بكثير من التوامين الطراز البتماثلين اللذين ربينا سوية فإن دليلا ويا يتوفر لنا عن تأثير الطراز الوراثي على السلوك ، ومن الناحية العملية يتعدر ، بالطبع ، أن نقع على توامين متماثلين تم عزلهما في وقت باكر ، وترعرعا بمعزل عن بعضهما ،

وقد عمد معظم المحققين ، عند إجـراء مقارناتهم ، إلى استخدام معامل الارتباط كمؤشر لهم على المسابهة بين التوائم ، إذ يعطى اختبار بقيس السمة السلوكية ذات الصلة الى كلا العضوين في كل زوج من التواثم في المينة . ثم يربط بين درجات العضو في كل زوج ومثيلتها لدى العضو الأخي . وإذا توافر لدينا ارتباط إيجابي عالى فإن هذا يعني ان الفروقات بين أعضاء أزواج التوائم ، بالنسبة لقابلية التغير بين الإزواج ، تميل الى أن تكون ضئيلة . وإذا كان معامل الارتباط بالنسبة للتواهين المتماثلين أعلى من مثيله لدى التواهين الشقيفين ، فإن هذا يعني أن الفروقات بين أنواج التوائم المتماثلة تميل الى أن تكون أقسل من مثيلتها ضمن أزواج التوائم الاشقاء ، شريطة أن تكون قابلية التغير بين الإزواج ، بالطبع ، هي هي بالنسبة لكلتا المجموعتين ،

لقد سعت دراسات كثيرة ، باستخدام طريقة القارنة بين التوائم ، الله التدليل على اثر الطراز الوراثي على الذكاء ، ومن المحال أن نوردها كافة هاهنا ، ولحسن الحظ ، فقد قام إيرانمير - كيملنغ وجارفيك (١٩٦٣) باستعراض ما يقارب الاثنتين وخمسين دراسة تشتمل على مفحوصين من بلدان عدة ، وأجيال ، وأعمار ، وتجمعات عرقية ، ومستويات سوسيو اقتصادية متباينة ، وقعد وجدا ان معاملات الارتباط الوسطية كانت كالتالي :

بالنسبة للتوامين المتماثلين اللذين ربيتا سوية ٧٨٠. بالنسبة للتوامين المتماثلين اللذين ربيتا بمعزل عن بعضهما ٧٥٠. بالنسبة للتوامين الشقيقين اللذين ربيتا سوية

وعلى وجه العموم ، فقد كان متوسط الفارق بين التوامين الشقيقين الله ين دبيتا سوية يفسوق مرة ونصف الى مرتين متوسط الفارق بين التوامين المتماثلين اللذين ربيتا سوية .

وحتى هذا الحين نقد عمدت دراسات قليلة الى استخدام القارنات بين التوائم لتفحص العلاقة بين فارق الطراز الوراثي وفارق الشخصية. هذا ، وتورد ورقتا بحث (أيزنك ، ١٩٥٦) وأيزنك وبريل ، ١٩٥١) نتائج خاصة ببعدي الشخصية : العصابية ، والانبساط - الانطواء

(لمناقشة هذين البعدين انظر القصل ١٩) . وقد ارتبط التوامان المتماثلان اللهان ربيئا سوية بمعامل ارتباط ٨٥٥. في العصابية و ٥٥٠. في الانبساط . أما المعاملان النظيران للتوامين الشقيقين فقد كاتا ٢٢٠. و ح ٣٣٠، و في دراسة لاحقة لنفس بعدي الشخصية ، توصل شيلدز (١٩٦٢) الى النتائج التالية :

متماثلان منعزلان متماثلان مجتمعان شقيقان مجتمعان

الانبساط-بالانطواء ۱۱ر، ۲۶د، ۱۱د، العصابية ۳۵د، ۸۳د، ۱۱د،

إن الماملات هي أدنى مما هي في حالة الذكاء، لكن التوامين الشقيقين يبقيان بشكل ثابت أقل تشابها من التوامين المتماثلين . وقد وجد غوتسمان (١٩٦٣) أن التوامين المتماثلين اللذين تجمعهما تربية واحدة أكثر تشابها من التوامين الشقيقين في خمسة عشر من السبعة عشر مقياساً في اختبار مينيسونا للشخصية المتعددة الأوجعه طريقة التوائم على نطاق واسع أيضا في دراسة علم النفس المرضي (انظر شيلدز وسليتر ١٩٦١) .

وعلى الغالب فإن نتائج من هذا الضرب تقبل كدليل قوي على تأثير الطراز الورائي على الذكاء والشخصية . على أنه عند تقدير مدى قوة هذا الدليل لا بد من ايراد بعض التحفظات الهامة . لننظر أولا في المقارنة بين التوامين المتماثلين والتوامين الشقيقين الدين تجمعهم تربية واحدة . إن الاستنتاج الذي مفاده أن درجة التشابه السلوكي الأكبر بين التوامين المتماثلين تعود الى التشابه الأكبر في الطراز الوراثي، مبني على الافتراض بأن هذا التشابه الأكبر لا يعود إلى حقيقة انهما يخبران بيئة تجعلهما أكثر تشابها . إلا أن من المشكوك فيه أن يكون هذا الافتراض مسوفا . ذلك أن المحققين الأسبق عهدا قد وجدوا ضغوطات بيئية باتجاه تشابه أكبر ،

وفارق اكبر بين التوائم المتماثلة ، سواء بسواء . فمثلا ، لقد تم في أغلب الاحيان الخلط بين التوامين المتماثلين ، كما وجدا بصحبة بعضهما ، وتشاركا في الأصدقاء ذاتهم بصورة اكبر مما لدى التوامين الشقيقين . بيد انه ، من ناحية اخرى ، لوحظ في أغلب الأحيان أنهما يتبنيان أدوارا مختلفة (فقد صار احد التوامين « سفير » الزوج) ، كما كان تواتر النزعة الفارقة لاستخدام احدى اليدين اكبر بينهما ، وقد تم الاستنتاج أحيانًا بشكل يبعث على الأمل بأن هذه العوامل تلفي بعضها بعضا . لكن حيث إننا نجهل أي جوانب المحيط هي الحاسمة ، بالنسبة السمة موضع البحث ، وحيث إن الدليل هو من الضالة بمكان ، فإن هذا الاستنتاج يكاد يعدم المسوع له . فضلا عن ذلك ، فقد وجد في إحدى الدراسات (هيوسن ، ١٩٥٩) التي اشتملت على عينة كبيرة جدا للجماعة أن حرص التوامين المتماثلين على تاكيد تشابهما كان اكبر بكثير ، وأن احتمال قيام تنافس بينهما كان دون ذلك بكثير . أضف الى أن هيوسن لم يقع على اختلاف في النزعة لاستعمال هذه اليد أو تلك بين النمطين من التواثم . وردا على سؤال « من يقرر في العادة ما تنويان القيام به عندما تكونان معا ؟ » كان احتمال الاجابة « كلانا » عند التوامين المتماثلين أكبر بكثير منه عند التوامين الشقيقين . إن المشكلة شائكة ومعقدة ، لكن يبدو أن الافتراض الأسلم عند الوازنة هو أن التوامين المتماثلين يخبران بالفعل محيطين أكثر تشابها مما هي الحال لدى النوامين الشقيقين ، وأن نتيجة هذا الأمر قد تكون درجة اكبر من التشابه في اختباري (رائزي) الذكاء والشخصية. وهلا يفضي بنا الى أن نتساءل عما اذا كان هذا التشابه الاكبر في المحيط يقدم تعليلا كافيا للتشابه السلوكي الثابت أو الأكبر بدرجة ملحوظة ، وفي غياب الدليل القاطع لا مفر من أن يتأثر حكمنا بالآمال التي نعقدها ، والبنية على نتائج أخرى تتصل بافتر أضات مختلفة.

إن أكثر ما يستوقفنا في هــده النتائج الأخرى ، هو أن التوامين المتماثلين ، اللذين تربيا بمعزل عن بعضهما ، هما على درجة من التشامه في مقياسي اللكاء والشخصية تفوق مثيلتها للى التوامين الشقيقين اللذين

تربيا معا. وقد وجد في دراسة لتسلدز (١٩٦٢) انهما ، حتى أكثر تشابها بقليل في قياسات الشخصية ، من التوامين المتماثلين اللذين جمعتهما تربية واحدة .

ويبدو أن احتمال أشتراك التوامين المتماثلين المعزولين في تربيتهما عن بعضهما في محيطين أكثر تشابها ، مما هو لدى التوامين الشقيقين اللذين تجمعها تربية واحدة ، يبدو هذا الاحتمال بعيدا جدا . لكن حتى هذا الافتراض لا يسلم كلية من الشك . فالتوأمان المتماثلان المتربيان سوية ليسما على تنافس فيمما بينهما ، كما يبدو ، غالبا ، التوأمان الشقيقان اللذان يشتركان في تربية واحدة ، وليس من المحتمل أن يخبرا محيطين يتباينان كثيرا في المتغيرات المتصلة بالسمة . ومن الواضح انه بمكن للمحيط أن يؤثر على الاداء في اختبارات الذكاء حيث إن التوأمين المتماثلين المغترقين على درجة من التشابه اقل من التوامين المتماثلين المشتركين في تربيسة واحدة . وحين يتم النظر الى التوأمين المتماثلين اللابن تربيا بمعزال عن بعضهما على حدة ، فاننا تلقى ارتباطا كبيرا بين درجة التباين في المزبة التربوية ودرجة التباين في اللكاء (أنا ستاسى) ١٩٥٨) . وأخيرا ، بما أن التوأمين المتماثلين المفصولين في باكر حياتهما جد نادرين ، فإن استخدامهما في الأبحاث يبقى بشكل خاص عرضة لنقد من نوعية غتلفة ، فاذا كان انا أن نستخلص نتائج عامة من مقارنة انماط مختلفة من التوائم فلا يكفى أن يمثل التوأمان الجماعة بل يجب أن يكون شتى انواع التوائم على قدم المساواة في التمثيل • ولا بد أن نضيف بأنه قد اتخلت ، في الدراسات المحدثة ، خطوات لواجهة هذا النقد . مرة أخرى ، علينا أن نحكم فيما أذا كانت مثل الاعتبارات هذه على درجة من الكفاية والمعقولية بشكل يتوافر معه تفسير يديل النتائج .

لا بد أن يكون وأضحا الآن أنه في غياب قياسات دقيقة للعوامل المحيطية ذات الصلة فإن المقارنات بين التوائم ، بل ، في الواقع ، بين مجموعات أخرى من مثل الأشقاء اللين تربوا سوية وبمعزل عن بعضهم ، تعدم الدليل القاطع على التأثير الوراثي الطراز . ومع توافر قدر كاف من

الألمية فانه من المكن ، عادة ، الاتيان بتفسير افتراضي بدلالة المحيط ، لكن ، بقدر ما يتعلق الأمر بالذكاء ، على الأقل ، فان الأثر التراكمي للدراسات التي تشتمل على مقارنات مختلفة ، بحيث يصير معه تفسير واحد للمحيط غير كاف بالنسبة لها كافة ، هذا الأثر التراكمي يجعل الاحتمال كبيرا ، على الأقل ، في أن الفروق الفردية على صعيد السمة هي جزئيا دالة الفارق الورائي الطراز .

وتبقى هذه المقولة الحدرة التي ، كما تبدو ، غير مثيرة للجدل ، موضع معارضة قوية من قبل بعض علماء النفس الذين اخضعوا الدليل لتفحص دقيق، وفي المبتدا، فقد صدر اقوى دعم للمكون الوراثي للذكاء ، كما تقدره الاختبارات العقلية عن شغل بيرت (١٩٥٥ ، ١٩٦٦) ، على أن هناك الكثير من الشكوك الخطيرة التي تكتنف طرائق بيرت (كامين،١٩٧٤) مما يدفعنا الى المبحث عن الدليل في مكان آخر ، كما أن فحصا دقيقا لباقي الادلة المتاتية من دراسات التوائم المتماثلة التي تربت بمعزل عن بعضها ليظهر أن صدق ذلك الدليل ، أيضا ، يكتنفه الشك ، ومع ذلك ، فلو خلصنا الى الالكرات المحيطية وحدها هي المسؤولة عن الفروق في القدرة لضربنا بذلك كشحا عن النتائج المرتبطة بالفروق الفردية التي يتم تفسيرها على نحو مقنع فقط بدلالة التفاعلات بين العوامل المحيطيسة و الوراثيسة (ماكنتوش ، ١٩٧٥) ،

وبقدر ما يتعلق الأمر بدراسات الشخصية فان تقويم مساهمة الوراثة في فوارق الشخصية هو حتى أكثر صعوبة ، وقد أمل علماء تحسين النسسل البشري أن يصار إلى التحقيق في الاجرامية ، والسيكوبائيا (الاعتلال النفسي) ، والسلوكيات الأخرى المعادية للمجتمع من المنظور الوراثي ، ويطرح هذا مشكلات كأداء لأنه يعود في جزء منه الى أن كيفيات السلوك هذه تتحدد بالسبل القانونية أكثر منها بسبل القياس لسيكولوجي (مكليرن وديغري ، ١٩٧٣) ، ومع ذلك فلا يسعنا أن نلغي امكانية الكون الوراثي في الشخصية ، السوية والمنحرفة على السواء ، وتؤدي الدراسات الاحصائية الخاصة بالشخصية ، والواسعة

النطاق ، وظيفة اساسية ، انما يبقى تعليلها مثار نقاش وجدل ، الملنا ان تلقي في المآل مزيدا من الضوء على الدور الممكن للعوالمل الوراثية في نماء الشخصية .

النضج ، التطور ، النمو:

تفحصنا في السام سابقة بعض الأدلة على وجود ارتباط وظيفي بين الفارق في الطراز الوراثي والفارق السلوكي ، حين يقاس السلوك في مرحلة معينة من التطور ، اما في القسم الحالي فسنركز على اثر الطراز الوراثي على التطور السلوكي ، بعبارة أدق : هل هناك ارتباط بين الفروقات في الطراز الوراثي والفروقات في طريقة تغير السلوك ، بمرور الزمن ، لدى الأفراد عينهم ؟

إن صور التعامل السلوكي ، القائمة فيما بين العضوية ومحيطها ، عرضة للتعديل المستمر ، بفعل سيطرة الاثارة المحيطية المتبدلة من نحو ، وعملية النماء البيولوجية والتقدم في العمر ، من نحو آخر ، وقد جرت العادة على أن نسمي التفيرات العائدة للمحيط بالتعلم Maturation والتغيرات التي تعود إلى النمو والمتقدم العمري بالنضج التهيمي لايعني على أن من الأهمية بمكان أن نوضح أن هذا التقريق المفاهيمي لايعني وجود عمليتين مستقلتين ، وأحدة للنضج وأخرى للتعلم ، تحدثان بطريقة ما في موازاة بعضهما ، أما تطور السلوك فيجب أن ينظر إليه على أنه عملية وأحدة متصلة ، كما أن فكرتي النضج والتعلم هما تجريدان ملائمان من هذه العملية التطورية ، وتفيدان في الفت الانتباه الى فئتي التأثير الرئيستين اللتين تتصلان بها .

فيما يلي سنبحث في كيفية استخدام علماء النفس لمصطلح النفيج ، وفي نوعية الدليل التجريبي الذي يسو ع هذا الاستخدام . اما التعلم فسنناقشه في فصول تاليات . وعند تحديد مفهوم النضيج من المفيد أن نقارنه بمصطلحين آخرين متداخلين معه ـ وهما تحديداً : التطورو النمو

في استخدامها . فبعض الكتاب يستخدمونها إجمالا بصورة تبادلية ، واستخدامها . فبعض الكتاب يستخدمونها إجمالا بصورة تبادلية ، وليس أولاء الذين يمايزون بين معانيها على اتفاق قط . وبالنسبة لعالم النفس لابد أن يكمن السوع للإبقاء على التمييز بينها في حقيقة أن كلا منها يمكن أن يعطى مدلولا تجريبيا مميزا . ونظرا لابه يمكن إعطاء المصطلحات مثل هذه المدلولات المميزة ، فإن هناك سببا وجيها في محاولة الفصل بينها . (بخصوص مناقشات علمة أخرى انظر أوسوبل ، ١٩٥٨) ميب ، ١٩٦١ ، كيسن ، ١٩٦٠) .

أما التطور ، فهو الأكثر شمولاً بين الكلمات الثلاث موضع البحث . إذ يشير هذا المفهوم الى حقيقة أن التغيرات في طبيعة ، وتنظيم بنية عضوية ما ٤ وسلوكها ترتبط بصورة منهجية بالعمر . « نقول عن خاصية ما إنها تطورية إذ أمكن ربطها بالعمر بطريقة منظمة وقانونية » (كيسن ، ١٩٦٠ ، ص : ٣٦) ، ورشير مثل هذا التعريف، الطبع ، مسالة إمكانية أن توجد تفيرات لا تطورية في السلوك . ونحن ، عندما نقول إن التغير السلوكي يرتبط بالعمر ، فهذا يماثل القول إنه بمعنى ما تراكمي ، وغير قابل للعكس . إذ ما إن نصل نحن الى سن البلوغ ، أو نتعلم المشي أو القراءة فإنه لارجعة هناك إلى الشرط الذي قام قبل هذه الحوادث . وإن كلاً من هاته الحوادث يشكل الشرط اللازب لمزيد من التطورات في السلوك . أي ضرب من التغير السلوكي يمكن تصنيفه ، والحالة هذه ، انه لا تطوري ؟ من الواضح أنه أي تعلم يقبل العكس ، بمعنى أن بالإمكان « نزع صغة التعلم عنه » ، وهذا يمكن أن يحصل بنفس القدر على كامل المدى العمري . على أنه يمكن المجادلة بأنه ليس هناك من تعلم بفي بهــــده المعايير . فالتعلم اللاحق يبنى دائما على التعلم السابق ويتأثر به . كه يمكن القول إنه يتعدر وجود « نزع كلي للتعلم » ، نظرا لأن الاستجابة المتعلمة التي تبدو وقد نسيت تكون ، على وجه الافتراض ، قد تركت بعض الأثر اللاائم ، وغير القابل للعكس في العضوية . بيد أن هذا ينطوي على إفراط في الدقة الأكاديمية . فكثير التعلم كذلك ، ولاسيما عند

البشر ، يمكن أن يحدث بنفس القدر من الجودة على مدى واسع من العمر ، دون أن يبدو أنه شرط هام لتعلم لاحق، وعليه يمكننا ، والفراض علمية ، أن نسمي هذا الضرب من الاستجابات المتعلمة بأنه لاتطوري .

لذلك فنحن ندعو التغير السلوكي تطورياً حين يسير وفق متوالية ثابتة على مدى العمر . لناخل مثلاً واضحاً ... في تطور المهارات الحركية لدى الأبولاد نرى أن الجلوس يسبق الحبو ، وهلا بدوره يسبق المشي ، وهكذا . فكل مرحلة تمهد الطريق لتاليتها ويبقى تسلسل المرحلة ذاته على الدوام . وياتي مثل هذا التطور ثمرة التفاعل الوثيق والخفي بين التفيرات البنيوية التلقائية من ناحية ، ومختلف الخبرات والتعلم الذي يتيسر عن طريق التفير المحيطي (البيشي) المنهجي من ناحية أخرى .

اما النمو فيشير ، بالطبع ، إلى الزيادات الكمية في مقدار خاصية ما . لكن بعض علماء النفس قد ضمنوا المصطلح ملامح أخرى للعملية التطورية ، من مثل التغيرات في الننظيم وظهور أشكال « جديدة » من السلوك ، على أن هذا يترتب عليه إعطاء المصطلح صفة الترادف الفاعل مع التطور ، ويتمثل النمو ، أحسن ما يتمثل ، في الحصائص الجسدية من قبيل الطول ، وحجم ألمقلب ، ووزن الفدة ، وقد رسمت منحنيات النمو لعدد جسم من الصفات الجسدية المميزة . وعلى الرغم من وجود اختلاف كبير بين الأفراد ، فإن المنحنيات تسير ، في المتوسط، وفق نماذج ممكنة التنبق (انظر شوك ، ١٩٥١) . كذلك تم اطلاق مفهوم النمسو على السمات السلوكية بأمل العثور على نماذج ثابتة متماثلة . على أن إطلاق المصطلح على السلوك ليس مأمونا . كما أنه ليس هناك من مسوغ للتحدث من غو كمي للذكاء إلا إذا كان ما نعني به هو أقه، مع ازدياد العمر، يمكن للأفراد أن يحلنوا صيفا أكثر صعوبة للنوع نفسه من المشكلات التي كانوا يحلونها سابقاً، غير أن التحدث عن غو اللَّاكاء ، بعني أكثر شمولية، قد يكون مضللا") إذ أنه من المنطقى الاعتقاد بأن طبيعة اللكاء ، بهذا المنى الاوسع ، تتفير مع العمر . كما أن في توسيعنا نطاق المصطلح لبنسحب على التغيرات العمرية في سمات الشخصية لإشكالية أكبر ، اذ أنه من

المشكوك فيه جداً ، على سبيل المثل ، ما إذا كان العدوان في الطفولة ، كنوع من انواع السمات، هو نفسه في سن ألرشد، وإن المستلزم الأساسي الدليل على النمو هو أن يتم تطبيق نفس القياس في مرحل عمرية مختلفة، وأن يدل على زيادة مع تزايد العمر ، ويستتلي هذا أن النمو في خاصبة ما يتوقف عند بلوغ مستوى الحد الأعظمي .

أما النضج فهو الأقل سهولة من حيث التعريف . فقد عر"فه جيزيل (١٩٢٩) من حيث علاقته بتلك المراحل وفتاجات التطور التي تعود ، بصورة كلية أو رئيسة ، لعوامل فطرية وداخلية المنشأ ، لكن ليس هناك، بالطبع ، من تفير تطوري بعود كلية للتأثير الوراثي ، فالضرورة تدءو إلى الطراز الوراثي والمحيط كليهما كشرطين لاز بين للتطور بمجمله . إلا ان أحدا منهما ليس بكاف . وكما قلنا في البداية فالتطور هو عملية واحدة ، وليس بعمليتين متوازيتين ، وقد عمل بعض الكتاب (على سبيل المثال) هيب ، ١٩٦٦) على أن يكون المصطلح فضفاضا بشكل بات يشمل ، إلى جانب الموامل الفطرية ، تأثير تلك الشروط المحيطية التي هي مستلزمات أولية أساسية لتحقق القدرة الورائية الكامنة . بينما يتبنى آخرون مقاربة إجرائية وهم ، مثل أوسوبيل (١٩٥٨) ، يعر فون النضم بأنه « تطور يحصل في غياب قابل البرهنة لخبرة تتصل بممارسة معنة » (ص : ٨٠) . إلا أنه يندر ، إذا حصل ، أن يكون بوسعنا « أن نبرهن » غياب ممارسة معينة . ويبدو أن الأكثر صواياً هو الاقرار بأن الإحاطة الدقيقة بالمصطلح من الأمور المستحيلة . فوظيفته المركزية تكمس في الاشارة إلى التحكم الوراثي بالتنمذج ، والترتيب المتعاقب للتطور . فالنضج هو وراثى الطراز من حيث عمله ، وعلى رغم المجادلات المصادة فلا يزال هذاك بعض القيمة في المقابلة بين النضج والتعلم ، طالما تذكرنا أن هذه هي ببساطة طريقة مريحة لتصنيف مختلف الشروط السابقة لعملية التطور الوحيدة.

يقيد بعض الكتاب المصطلح ليشير الى التقدم باتجاه انتضج ، او سن البلوغ . والمعنى الضمني هو أن النضج يتوقف حين يتم بلوغ مستوى

التطور الأمثل لسمة ما . وهذا لا يتوافق والمصطلح كما يفهم هاهنا . وهناك من الأدلة ما يشير الى ان الوائرات الورائية تؤثر في التطور خلال كامل دورة الحياة، ويخلص كالمان وسائد (١٩٤٩)، من دراستهما للتواثم فوق سن الستين ، الى أن الطراز الوراثي يلعب دورا اساسيا في تحديد القدرة على المحافظة على الصحة الجسدية والنفسية ضمن مرحلة لشيخوخة .

واخيرا، يكننا أن غاير، على نحو مفيله، بين النضج السلوكي، والنضج الفيزيولوجي . وحيث إن السلوك يحصل « بين » عضوية ومحيطها ، وحيث إن المؤتمر الوراثي على السلوك يتم بتوسط البنية ، والاداء الوظيفي الفيز بوالوجيين 6 فإنه يكن تعريف النضج السلوكي بأنه التطور السلوكي بقدر ما يتحدد بالنضج الفيزيولوجي . ويعتمد تطور البنية الفيزيولوجية بالطبع ، على محيط مادي كفي . فضلا عن ذلك يمكن للتبدلات في المحيط أن تؤثر في توقيت العملية والمستوى النهائي الذي يبلغه النمو (تاثر ، ١٩٦٢) . إلا أنه يبدو أن التعاقب الذي تتطور فيه البنى الفيزيولوجية يقع اكثر ما يقع تحت سيطرة الطراز الوراثي . وإن التسلسل الذي تتطور فيه البني على درجة عالية من الثبات داخل النوع ، وهمو يقاوم التبدلات الواسعة النطاق في المحيط . وقعد بينت الدراسات أن توقيت حلول الحيض على درجة من التشابه ، لدى التوأمين المتماثلين ، تفوق مثيلتها لدى التوأمين الشنتيقين بكثير (تافر ، ١٩٦٢) . وتبين نماذج النمو ، في بعض الملامح على الأقل ، من مثل طول القامة ،خاصية « هادفة » ، وقد لاحظ تاثر (١٩٦٣) أنه عندما يعيق الرض النمو في القامة فان فترة من غو متسارع تتلو ، الى أن « يتدارك » الفرد منحنى نموه ، وعليه فان هناك سببا وجيها للافتراض بانه، عند توافر تعزيز كاف من المحيط، فإن الفوارق بين الأفراد في التطور الفيزيولوجي هي في معظمها دالة القوارق في الطراز الوراثي . يستتلى ذلك أن يكون أحد السبل لاستقصاء النضج السلوكي هو دراسة الطريقة التي يترابط فيها التغير السلوكي مع التطور الفيزيولوجي .

ومن الملامح اللافتة في النمو الجسماني هو أنه يستتلي ، بوجه عام ، منحنى من تسارع سلبي ، وإذا استثينا طفرة المراهقة فإننا نرى أن سرعة النمو تبلغ أقصى مداها في البداية بالذات ، ومن ثمة تتباطأ تدريجيا . لا غرو ، تبعا لذلك ، أن يكون دارسو النضج السلوكي قسد مالوا الى التركيز على المراحل الأبكر في التطور إذ أن آثار النضيج الفيزيولوجي إذ ذاك تكون في أجلى صورها .

لم نعن ' الى الآن ' إلا بتعريف بعض المصطلحات المحددة ، ولا يحوز مفهوم النضج على اهتمام عالم النفس الا بمقدار ما يكون لازبا لتقديم كفي لنتائج الدراسات التجريبية ، وبالقارنة ، فالقلة القليلة من الدراسات كانهدف تصميمها بشكل جلي، هو البرهنة على وجود النضج السلوكي ، وهده كانت وليدة الفترة ، التي أصبحت الآن جوءا من التاريخ ، والتي مال المحققون فيها الى الأخذ بوجهات نظر متطرفية نوعا _ إما أن النضج غير هام أو أن التطور يعود بمجمله تقريبا إليه ، في الأعوام الأخيرة افترض علماء النفس النمائيون فعالية كل من النضج والتعلم سواء بسواء ، وسعوا ألى فهم طبيعة تغاطهما ، أكثر مما سعوا الى البرهنة على وجود أي واحد منهما .

سننظر الآن في بعض الأمثلة من مختلف انواع الدراسات التي يبدو انها تستلزم مفهوم النضج ، وذلك توصلا الى وصف وشرح كفيين لها ، ومن العسير أن نحوز على دليل للنضج السلوكي لا يقبل الدحض . هذا لانه عصي على العزل عن آثار التغير المحيطي ، ومن المؤكد أن المحيط يتغير بصورة منهجية مع العمر ، ويصدق هذا بشكل خاص على الأطفال ، وتتنوع الطرق الإجرائية لرعاية الراشدين بشكل متعمد بينا يتقدم الطفل صعدا في معارج العمر، وهذا لا يستثير تغيرات الدى الطفل فحسب، بل هو نتيجة تلك التغيرات التي تطرا على الطفل بفعل النضج ، على أن هناك من الأسس ما يعزز استخدام المفهوم ، وقد تم انتقاء ستة أنواع من الأدلة لمناقشتها هاهنا ، وهي لا تقدم جميعا مسوغا على نفس القدر من القوة لا فتراض وجود النضج السلوكي ، ومنها واحد او اثنان يقدمان من القوة لا فتراض وجود النضج السلوكي ، ومنها واحد او اثنان يقدمان

سئله واهيا فحسب . وسوف نقدم أولا وصفا موجزا لها ، ومن ثمة نعمد الى مناقشة أوفى لكل منها ، مع أمثلة توضيحية .

وإن أول مصدر الأداة هو الدراسات التي تربط بين التغيرات في البنية الفيزيولوجية وظهور صور جديدة من السلوك ، وتتجلى أهمية النضج إذا توقف أنبئاق صور معينة من السلوك على تطورات بنيوية ممكنة التعيين ، ثانيا ، إن حقيقة كون التسلسل المتعاقب للنطور السلوكي ثابتا ضمن النوع يدلل على تأثير النضج ، شريطة أنتفاء السبب الذي يحدونا إلى الاعتقاد بأن مراحل هذا التطور قد ابتداها المحيط ، ثالثا ، هناك دراسات بتم فيها اختبار الفحوصين الذين لديهم مشابهات، وفروقات وراثية ، في فترات منتظمة ، على مدى فترة من التطور ، وإذا سارت المشابهات والفروقات في توقيت وتنعذج التغبر السلوكي على مادى الطراز الوراثي في حالة الفعل » ، رابعا ، جرت محاولات لاستبعاد خط مواز للفروقات والمبيان حدوث لتطور السلوكي ، رغما عن ذلك ، خامسا ، تتوافر الدراسات التي تبين أن نفس طرائق التعلم لها نتائج خامسا ، تتوافر الدراسات التي تبين أن نفس طرائق التعلم لها نتائج مختلفة في أعمال مختلفة في أعمال مختلفة ، أضبيا ، وجد دليل على أن الفروقات الفردية في سمة سلوكية ما تبقى ثابتة ، نسبيا ، خلال التطور .

ا ـ كافة العضويات لها دورة حياة يخضع نموذجها وتوقيتها للتحكم الورائي من خلال توسط النضج الفيزيولوجي ، ويتم تأثير هذه العملية في السلوك بطريقتين، هذا وإن بعض المستويات المحددة في التطور الفيزيولوجي هي شرط لازب لظهور فئات محدودة من السلوك ، إذ حين تظهر هذه السلوكيات لاول مسرة تكون تركيبتها وتنملجها قد تحددا مسبقا وفاقا للنوع، ويتضع هذا اكثر مايتضع في المراحل الباكرة، هذا ويتوقف أول ظهور للاستجابات المنعكسة على النضج العصبي ، كما هي الحال بالنسبة لنموذج هذه المنعكسات (انظر كار مايكل ، ١٩٥٩ ، لأجل الشرح التفصيلي) . ونضج الوظيفة الحنسية شرط لازب للتكاثر الجنسي ، وفي الأنواع الدنيا التي يتصف ساوكها شرط لازب للتكاثر الجنسي ، وفي الأنواع الدنيا التي يتصف ساوكها

نسبية بالنمطية ، نرى أن النضج يحدد الصيفة التي تتخدها هــده السلوكية الجنسية عند تجليها . وكلما ارتقى النوع قل تحدد صيغة السلوك بفعل النضج . ففي القرود ، على سبيل المثال ، يمكن للمحرمان الاجتماعي الكلى في باكر الحياة أن يؤثر على نحو جلري على صيفة النبلوك الى حد احالته التكاثر أمرآ بعيد الاحتمال ، على الرغم من أقه ، حتى عند هذه الحيوانات ، يكن الافتراض ، مع وجود حدود « سوية » من التبدل البيئي ، بأن النضج الفيزيولوجي يلعب دوراً هاما في تحديد بنية السلوكية الجنسية حين. تحدن ، على أنه ، مع كون البلوغ لدى الكائنات البشرية شرطاً لازياً للتكاثر الجنسي ، فان تنمذج االساوك الجنسي يتحدد ، ضمن الحدود القررة بفعل البنية التشريحية ، عن طريق العوامل الاجتماعية ٤ أكثر بكثير من تحدده عن طريق النضج • وحتى الافتراض الشائع الذي يفيد أننا نلحظ عند البلوغ زيادة في الاهتمام بالجنس المغاير متحددة بفعل النضج ، فانه يعدم البرهنة عليه . صحيح أن تغيراً في الاهتمام يطرأ حقاً . وفي دراسة مبكرة قام ستون وبلركر (١٩٣٩) بمقارئة فتيات قبل وبعد بدء الطمث متسلوبات في العمر ٤ والمنزلة الاجتماعية والتعليمية . وقد ألفيا أن الاهتمامات بالجنس المفاير لدى فتيات ما يعد الطمث كانت أقوى على نحو دال . غير أن هلا ، كما ينوه المؤلفان ، يمكن أن يكون دالة التوقع الاجتماعي انه مع حلول الطمث لا بعد أن يتولد ألديهن اهتمامات بالجنس المناير على درجة أكبر. وهناك من الدلائل ما يشير الى أن الاهتمامات والقيم والسلوك الاجتماعي تتغير بشكل منتظم خلال كامل دورة الحياة (انظر بريسي وكوهلن ؛ ١٩٥٧) ، الا أنه ، مع ما يوحي به المنطق العام من أن النضيع يلعب دورا في هذا، فانه لا سبيل الى تقديمه كدليل واضح على النضيج ، ما لم تبين الدراسات المتقاطعة بين الثقافات ثبات هذا الشيء فيما بين مجتمعات تتباين في التطلعات الاجتماعية ذات الصلة .

٢ ـ يمكن تبين أثر النضج كذلك في الطريقة التي يظل معهد، التسلسل المتعاقب للتطور السلوكي ثلبتاً ، ضمن المجال السوى للاختلاف

المحيطي على الأقل . ولدى الكائنات البشرية ، فقد أتى الدليل الأمثل على هذا من شفل جيزيل وزملائه ، الذين درسوا التطور الحركي عنسه الاطفال على مدى الأعوام الأولى التي تعقب الولادة . وقد ثم تفحص الأطفال في فترات متكررة ، وفي ظل شروط قياسية ، كما تم تسجيل سلوكهم بدقة . وقد تبين أن التنمذج المتعاقب للتطور الحركي ثابت على نحو لافت . والحق أنه كان على درجة كافية من الثبات مما حدا بحبزيا الى إن يصوغ عددا من « مبادىء الأورفولوجيا التطورية » يفية وصف التعاقب (جيزيل ٤ ١٩٥٤) . والمثال على هذا اطراد التناحي نحو الرأس الذي لوحظ سابقاً على يد كوغهيل وآخرين ، والذي بشير الى ان الاشكال الاكثر تطورا في السلوك الحركي تميل نحو الحدوث أولا في منطقة الرأس ، والاحقا فقط في المناطق السغلى من البحسم . صحيح أن جيزيل لم يتفحص آثار الشواذ البيئي الاجمالية على هلما التعاقب ، الا ان ملاحظاته كانت على درجة من الدقة والتفصيل مما يجمل من المتملس الاعتقاد بأن المحيط قد لعب دوراً مهما في تحديد التماقب. فضلا عن ذلك بتوافر الدليل على أن التقييد الكلى للحركة في المراحل الأولى قد لا يؤثر في النتيجة ، برغم احتمال اعتراضه لتنمذج وتوقيت المراحل المتوسطة. وقد قارن دينيس ودينيس (١٩٤٠) الأطفال اللهن ، جريا مع الممارسة الثقافية الدارجة ، قد تم احكام رباطهم مع حافة المهد لمدى الأشهر الثلاثة الى السنة الأولى مع الأطغال اللبين تركوا طلقاء ، ولم يلحظ أي تباين في سن حلول المشي .

مثال آخر نقع عليه في تطور الكلام . اذ تدل البحوث في تطور اللفة ابما دلالة على أن للنضج دوراً حاسماً . وقد أبرجز ليننبيرغ (١٩٦٧) هذه البحوث . وانا لنوجز محاجته على النحو التالي : على الرغم من ان التعرض للغة هو شرط اساسي لاكتساب الكلام فان الأطفال لا يلقنون الكلام عادة عن طريق تعليم رسمي . ومع ذلك قهم ، بحدود الثالثة من العمر ، يكونون قد اكتسبوا مهارة كبيرة فيه . ويبقى تتالي الخطوات في تحقيق هذه المهارة ثابتاً ، برغم اختلاف الأطفال على نحو شاسع في تحقيق هذه المهارة ثابتاً ، برغم اختلاف الأطفال على نحو شاسع في

مبلغ الإثارة الكلامية التي يتلقون . زد على أنه لو تم اعاقة تطور الكلام السبب ما لظل الأطفال يمرون بنفس المراحل في احتيازه ، وأن مضمون وبنية ما يتعرض له الطفل من كلام صوف يؤثر ، بالطبع ، على مضمون وبنية كلامه هو . لكن ، شريطة تعرضه الى كلام من نوع ما ، فأن توقيت تطوره الكلامي سيتبع مساره الخاص به ، باختصار ، أن ما يطرأ على مدى الأعوام الثلاثة الأولى ليس تغيراً في المحيط بقدر ما هو تغير في قدرة العلم من المحيط.

٣ ــ ان اكثر المقاربات التجريبية المباشرة لدراسة النضج السلمكي تنطوى على التحكم في الفارق الورائي الطراز . فقد عمد سكوت وفولر (١٩٦٥) إلى تربية خمس سلالات من الكلاب في ظل شروط مضبوطة . وقد تبين لهما أن توقيت يعض المراحل الحاسمة في باكر النمو برقبط بالفارق الورائي الطراز . وبالنسبة للكائنات البشرية تبقى الوسيلة البيئة هي استخدام التوائم . وقد أفادنا جيزيل وتوميسون (١٩٤١) عن نتائج دراسة تطورية مركزة لزوج من التوائم المتماثلة منذ باكر الطفولة وحتى سن البلوغ ، وقد خضع التوامان مرارا الى اختبارات في السلوك المحركي ، والعقلي ، واللغواي ، والاجتماعي أفلد منها المؤلفان على نطاق واسع من المادة الفيلمية ، وعلى الرغم من تعدر استخلاص النتائج العامة من زوج واحد من التوائم سولا سيما في غياب ضوابط النوامين الشقيقين ... فان الصفحتين التطوريتين للشخصيتين كانتا متماثلتين على نحو لافت . وقد صدق هذا بشكل خاص على التطور الحركي ، حيث دنت المسابهات من بعضها بشكل كانت معه الفروقات الحاصلة فعلا ضئيلة ، بما فيه الكفاية ، مما حدا بالولفين الى احتسابها مشابهات عند عقد مقارانة بين الأطفال غير الأقرباء ، أو حتى الأخوة . وقد تم أجراء دراسة أحدث عهدا وأفضل ضبطا على يد فريدمان وكيلر (١٩٦٣) . وبعد افادتهما من الملاحظات والمواد الفيلمية تبين لهما أن تشابه التوأمين المتماثلين ، على مدى الأشهر العشرة الأولى عقب الولادة كان اكبر على نحو دال في توقيت وتنملج التطور السلوكي مما كان عليه الأمر لدى التوامين الشقيقين . وإن الطريقة التي توفر عليها هذان المحققان تستاهل استخداما على نطاق اكبر بكثير .

 ٦ - سعت بعض التجارب إلى استبعاد كافة المؤثرات المصطية الهلمة لفترة من الوقت لتبين ما اذا كانت قد حصلت أية تغيرات في المستودع (الذخيرة أو الله خور) السلوكي لدى عضوية ما ، بعيداً عن تاثيرات المحيط . وقد اجريت التجارب الكلاسيكية من هذا النوع على يد كارمايكل (١٩٢٦) ، حيث عمد الى تخدير الامبليستوما . من نوع سمندل الماء) قبل ظهور استجابات السباحة عادة بوقت قصير . وقد سمح للأمبليستوما الضابطة بالنمو بالطريقة المتادة ، وعند مضى خمسة أيام على سباحة الأمبليستوما الضابطة بحربة حررت المجموعة التجريبية من المخدر، وفي غضون ثلاثين دقيقة كانت تمارس السباحة بنفس كفاءة المجموعات الضابطة . وقد أوحت التجارب اللاحقة (كار مابكل ١٩٢٧) بأن الثلاثين دقيقة يمكن تعليلها الى حد كبير بالوقت السلازم لتلاشى آثار المخدر . وقد أخلت هذه التجارب أحيانا كدليل على امكانية حدوث النضج البنيوي دون ممارسة للوظيفة ذات الصلة ، على أن فروم Fromme (١٩٤١) قد بين ، في سلسلة من التجارب المائلة ، أن المارسة ضرورية للأداء الوظيفي الامثل لبنية ما . وكون الامر على هذه الشاكلة لا يغير من حقيقة أن التجارب تدلل على أهمية النضج .

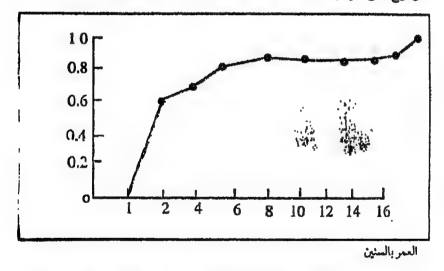
٥ - من الأنماط الآخرى للدراسات التي تنوه، على الأقل باثر النضج، هو ذاك النمط الذي يمكن أن نبين. فيه أن طريقة التعلم عينها يمكن أن تؤتي نتائج مغايرة ، في مراحل مختلفة من التطور ، وأن البرهنة على وجود مثل هذا الاختلاف يلزم عنه بالضرورة شرح يتم بدلالة النضسج . الا أن الدراسات ذات التسلمة تنطوي بالفعل ، وبدرجات متنوعنة ، على المضمون الذي يغيد بامكانية وجبود دور للنضج ، ومسن الطرائق المستعملة طريقة « ضبط التوائم الشركاء » ، ففي احدى الدراسات المشمورة التي قام بها جيزيل وتومبسون (١٩٢٩) تم تدريب عضوة احد ازواج التوائم المتماثلة على صعود الدرج ، بينما حيل بين

الاخرى وبين الدرج ، وبعد فترة قصيرة من وصول النوام المدرب الى مستوى عال من الكفاءة سمح الأخرى بتسلق الدرج ، وقد تبين أنها وصلت إلى مستوى ممائل من المهارة في فترة زمنية أقصر بكثير ، ولايمكن عزو القدرة المتحسنة على التعلم لدى التوام المؤجل بصورة كلية السى النضج ، اذ ، على الرغم من عدم قدرتها على صعود الدرج فقد سنح لها كثير من القرص ، كما التوام المدرب ، لمارسة العناصر المكونة لنموذج صعود الدرج في اوقات أخرى ، على أن تمكنها من أعادة تركيب هسذه العناصر ليتشكل منها نموذج جديد بسرعة أكبر تدلل على أن النضج كان في حالة الفعل ، وفي دراسة ممائلة تستخدم زوجين من التوائم بين مكفرو (١٩٤٠) أن التوامين اللذين تدربا على ضبط المثانة منذ عمر باكر مرافئي عشر شهرا بفترة لا بأس بها ،

يتوافر الكشير من الدلائل التي تبين ان بعض الخبرات والاشكال المهيئة من التعلم تؤتي نتيجتها المثلى عند بلوغ العضوية المتطورة مرحلة التاهب لها، فنحن نعلم ، على سبيل المثال، ان تشكل الروابط الاجتماعية الأولى لدى الاطفال ، وتعلم المشي ، والكلام والقراءة يتوقف كله على احتياز مستويات معيئة من التطور ، وهناك من الدلائل أيضا ما يشير الى أنه عند تأخير التعلم ، في بعض المحالات ، الى ما بعد الفترة المثلى هذه بوقت طويل فان سهولة اكتسابه تقل ، أو تنعدم اطلاقا ، وبسود بين المحققين الاعتقاد أن هذا الاستعداد للتعلم، أو القابلية الخاصة للخيرة هي ، في جزء منها على الأقل ، دالة النضيج ، وعلى ما لهذا الا فتراض من معقولية على مستوى المنطق العام ، فان البرهنة عليه متعدرة للغاية . وكمثال توضيحي ، يمكننا أن ننظر في تطور التعلم لدى القردة ، فقد استعرض زميرمان وتوري (١٩٦٥) الدليل التجريبي الذي يبين أنه ، في بعض المهام ، تتقوق القردة التي بلغت سن المراهقة والرشد في سرعة وقابلية التعلم على الحيوانات الصغيرة السن ، ضمن شروط يبقى فيها على خبرة المهمة ثابتة ، ويمكن أن نعزو هذا التفوق لدى الحيوانات الاكثر هذا التفوق لدى الحيوانات الاكثر

سنا الى حقيقة أن الأداء الكفؤ للمهمة متوقف على صيغ محددة من تعلم سابق لم تسنح القرصة للحيوان صغير السن أن يكتسبها ، أو يمكن أن يعزى الى الأثر المهوّن الناجم عن نضج فيزيولوجي أكبر ، أو يمكن لكلا العاملين أن يكونا على قدر متساو من الأهمية ، وبغية التأكد من أن النضج عامل هام يقتضينا الأمر أن نبرهن إما على أن التعلم السابق المحدد ليسضروريا أو ، إذا كان كذلك ، فهو قد سبق وحدث بصورة كافية لدى الحيوانات الصفيرة السن ، أو أنه قد حدثت ، في فترة التطور الفاصلة ، بعض التبدلات الفيز بولوجية المعينة ذات الصلة التي لا تعتمد على صيغ محددة من التعلم ،

٢ - هناك صنف أخير من الدراسات يتصل بمفهوم النضج هو تلك الدراسة التي تسعى الى تبيان أن القوارق السلوكية في مرحلة لاحقة من التطور يمكن أن نتنبأ بها انطلاقا من الغوارق في مرحلة سابقة. ففي هذا الصنف من الدراسات تخضع مجموعة من المفحوصين السي الاختبار على فترات منتظمة بدءا من باكر الطقولة وحتى سن الرشد. ويتم الربط بين الأداء في المرحلة الأولى مع الأداء اللاحق ، (يمكن الوقوع على مراجعة ممتازة لهذه الدراسات عند بلوم ، ١٩٦٤) ، وقد



شكل ٣ ــ ٣ : معاملات الارتباط بين حواصل الذكاء المقيسة في اعمار محتلفة ، وبين حواصل الذكاء في سن الثاملة عشرة (معلومات عن ييلي ، ١٩٤٩) .

تم" اجراء عدد من الدراسات الطولانية الخاصة بالذكاء من هذا القبيل، وهي تتفق في مجموعها على أن للفروقات في الذكاء ، كما قاستها الاختبارات ، درجة عالية من الثبات تمتد على فترة طويلة من الطفولة والمراهقة ، ويوضح الشكل ٣ - ٣ بالرسم البياني نتائج واحدة من هذه الدراسان ، ويمكن الوقوع على مناقشة مستفيضة لهذه النتائج ، وما توصلت اليه دراسات أخرى ، عند بلوم (١٩٦٤) ، وتعزى حقيقة كون معاملات الارتباط للسنة الاولى صفرا ، أو متدنية جدا الى الصعوبة في ابتكار قياسات يمكن تطبيقها ، على نحو واقعي ، على الطفولة الباكرة والطفولة اللاحقة كلتيهما ، وهذا ينبثق بدوره عن حقيقة أن من المحتمل والطفولة اللاحقة كلتيهما ، وهذا ينبثق بدوره عن حقيقة أن من المحتمل والعكون طبيعة وتنظيم الاداء الوظيفي الفكري ذاتهما في المرحلتين ،

وعلى الرغم من أن دراسات من هذا الصنف تقدم لنا دليلا أكيدا على أن الفوارق في الذكاء بين الأطفال تبقى على قدر لابأس به من الثبات على مدى فترة طويلة من التطور ، فلها تعدم الدليل على سبب حدوث مثل هلا الثبات ، وهناك تفسيران محتملان ، فمن نلحية قد يكون عائدا الى اثر النضج حيث تبقى الفوارق الوراثية الطرّاز بين الأطفال، على ما يفترض ، ثابتة بشكل مطلق خلال كلمل الحياة ، ومن ناحية أخرى قد يعود الى حقيقة بقاء الفوارق في الإثارة البيئية ثابتة خلال كلمل التطور ، وبغية تقديم الدليل على أن الثبات في الذكاء هو دالة النضج يقتضينا الأمر أن نبين أن مثل هذا الثبات لا يني يسمري في شروط معلوم فيها أن الفوارق في العوامل البيئية ذوات الصلة ليست على ثبات ، وفي الراهن نحن على مسافة بعيدة عن مثل هذه البرهنة ، حيث لا توجد القياسات الصادقة والثابئة .

بعض خصائص العملية التطورية :

فضلا عن تقصى الشروط الفطرية والبيئية التي تشكل التطور سعى علماء النفس كذلك أوصف مميزات العملية ذاتها ، عن طربق صياغة مبادىء وصفية متنوعة للتطور السلوكي ، وتكمن فائدة هذه المبادىء في أنها تلفت الانتباه الى بعض ملامح العملية القابلة للملاحظة ، وترسم

الطريق الموصل الى نظرية عاملة في التطور . وليس هناك حتى الآن نظرية عامة ومقبولة ، وإنه لن الخطأ ان نفترض أن المبادىء المطروحة تولف نظرية . بيد أنها طريقة ناجعة في تمثيل تلك الثوابت التطورية فيما بين النواع ، وضمنها ، والتي تنتظر تفسيرا بدلالة نظرية عامة .

هذا ، وليست المبادىء المطروحة كانة على قدر مماثل من الفائدة .
فبعضها محدود في قابليته للتتطبيق ، من مشل مبدأ اطراد الانتحاء الراسي الذي قبسناه سابقا ، والذي لا مساس له إلا بالراحل المبكرة من التطور السلوكي ، اما المبادىء الأخرى ، فهي على درجة من العمومية تكاد تعدم معها المضمون التجريبي ، ومثال ذلك مبدأ التعقيد المتنامي ، ومبدأ المرونة المتناقصة (اي نزوع الأفراد الى أن يصيروا أقل مرونة وقابلية للتكيف مع تقدم العمر) ، وتقارب مبادىء أخرى النجاح ، من وقابلية للتكيف مع تقدم الناحية التجريبية ، مع حيازتها على قدر من التطبيق العام ، وستاني الآن على مناقشة موجزة لثلاث منها .

التمايز:

يجد مفهوم التمايز مثاله التوضيحي الأقل لبسا في علم الأجنة . فبعد الحمل مباشرة تشرع البيضة الملقحة بالانقسام والتكاثر . في المبتدا ، تكون الخلايا ، بنيوبا ووظيفيا ، عصية على التمييز ، وبينما يشرع المجموع الاجمالي للخلايا في اتخاذه شكلا ذا مغزى كذلك تأخف الخلابا الفردية بالتباين عن بعضها ، وتتمايز الخلايا على نحو مطرد من ناحية اخلاها بالتخصص المتنامي في البنية والوظيفة ، وهادا التمايز هو أحد الشروط التي يصير فيها مجموع الخلايا اللى عضوية واحدة يمكن الخلايا بداخلها أن تتباين على نحو شاسع ، كما في خلايا الدم وخلايا الاعصاب مشلا ،

وعلى مستوى التطور الخلوي يمكننا تعريف التمايز ببعض الدقة، وفي سحبنا المصطلح على التطور السلوكي فإنا نخسر بعض هذه الدقة ، بيد أن الدليل وافسر على أن لهمذا السحب ما يبرره ، كأن كوغهيل (١٩٢٩) أحد الأوائل الذين وثقوا هذا المبدأ في مضمار السلوك ، فقد الاحظ أن الاستجابات الأولى للأمبليستوما في التطور ااسلوكي، مالت الى الكلية والانتشار ، وكانت تشمل كامل العضوية ، وأن العضوية لم تقو إلا لاحقا على الاتبان باستجابات موضعية أكثر دقة . وكما عبر كوغهيل عن ذكا: « ينشأ العضو (الطرف) وهو تام الخضوع للجدع . فليس بوسعه القيامبشيء إلا كما يتصرف الجدع . وهو يجهد ، إذا جاز القول ، للتحرر من ربقة هذا الخضوع ، في صبوه لحريته . » وثانية " « يتطور السلوك منذ انبداية من خلال التوسع المطرد لنموذج كلي عالى الاندماج ، واكتساب نماذج معينة بداخله لكينونتها الفردية ، هــده النماذج التي تحتاز على درجات شتى من التفرد . » ويفيه جيز سل (١٩٥٤) عن دليل على تمايز مماثل للاستجابات الموضعية عن اجمالي الاستجابات الأصلية ، في سلوك الأطفال اثناء السنة الاولى من اعمارهم. فعندما يتطاول الطفل الصغير ليصل الى جسم ما ، فالاحتمال هو ان يفعل ذلك بوساطة ذراعيه وساقيه وحتى راسه . وفي فترة لاحقة نراه يفعل ذلك بوساطة ذراع واحدة نقط ، كما أفاد بريدجز (١٩٣٢) في دراسة عن الأطفال كذلك ، عن توافر الدليل على تمايز الاستجابات الانفعالية كالفرح ، والخوف ، والغضب بشكل مطرد عن استجابة ابتدائية من الانفعال العسام .

اقد تم تطبيق مفهوم التمايز كذلك على مزيد من مظاهر التطبور الطويلة الأجل، وقد سعى فيرنر Werner (1984) لتصور كامسل التطور العقلي على هذا النحو، كما تتبع فيتكن وزملاؤه (1971) التطور العقلي على هذا النحو، كما تتبع فيتكن وزملاؤه (1971) الطريقة التي تكتسب معها خبرة الأطفال ، لأنفسهم واحيطهم ، التوشح على نحو تدريجي مع تقدم العمس ، ويبدو أن تصور الطفل لجسم الانسان يتخذ في المبتدأ شكل انطباع رسيمي (تخطيطي) ، يصير لاحقا الى تمايز ، بينا تكتسب العناصر التكوينية توضحها على نحو متنام ، كذلك يتوافر الدليل على انه يمكن تصور تطور الذكاء من حيث تمايز القدرات الخاصة عن قدرة عامة أكثر وحدة ، وقد استخدمت الدراسات

ذات الصلة في الفالب التحليل العاملي ، وكان الهدف من تصميمها تبيان الحاجة الى مزيد من العوامل لتعليل الفروق الفردية في المراهقة عنها في اطفولة ، على أن الدراسات ليست جميعا على اتفاق ، ولسم تحسم القضية بعد ،

الاندمياج:

مثلما تتمايز الخلايا في البنية والوظيفة ، كلاك يعتمد بقاء كل خلية ، وبقاء البنية بكاملها ، على الاندماج التعاوني لمختلف هذه الوظائف ، ومن الواجب أن يتم تنسيق فاعلية مختلف الأعضاء خدمة للمضوية ككل ، وترتبط الحاجة لمثل هذا التنسيق مباشرة بدرجة الاستقلال اللاتي التي تحققها الأعضاء المحددة ، أي أن تعقد الاندماج هو دالة تعقد النمايز ، وفي العضويات الراقية يهدف التمايز في صنف من الخلايا ، وهي الخلية العصبية ، الى حد بعيد الى خدمة هذه الوظيفة التنسيقية الاندماجية .

لقد طبق علماء النفس مفهوم الاندماج على التطور السلوكي ، لابراذ المقيقة القابلة الملاحظة ، وهي أن الوحدات المنعكسة الموضعية تصير الى تآلف ، من خلال التعلم ، في نماذج ومتناليات على درجة أكبر من التعقيد ، وقد أخل بعضعلماء النفس سالفا بموقف نظري تعليمي الى حد ما ، وزعموا أن هذا كان بالفعل السبيل(١) الذي سلكه السلوك في تطوره ، وقد عارضهم بدورهم المنتصرون لمبدأ التمايز ، ومع أن الجدل قد تمخض عنه وأفر البحث فأن لا واقعيته سرعان ما تجلت ، والحاجة تمس الى كلا المبدأين ، إذ أن الواحد يستلزم الآخر ، فضلا عن ذلك ، هناك انتفاء للدقة متأصل في كليهما ، حيث من المتعدر أن نؤسس ، ما أذا منتجابة ما هي استجابة كلية حقا ، أم أنها موضعية بالكاميل (كوو ، ١٩٣٩) .

⁽١) تشديد الوّلف على أل التعريف .

هذا ، وليس من الصعوبة اللعثور على دليل بساند استخدام مفهوم الاندماج . ويمكن تصور مجمل التعلم على هذا الاساس . ومن الناحية التطورية ، يمكن ان يتضح في الطريقة التي تنتظم فيها المهارات التكوينية في نماذج اكثر تعقيدا ، كما في تعلم المشي ، أو كيفية اللعب . كما يمكن الوقوع عليه في ائتلاف أصوات الكلام في كلمات وجمل ، وفي طريقة تشكل المفاهيم المجردة من خلال عملية التصنيف . وعلى مستوى اكثر عمومية ، يفيد منظرو الشخصية أيما إفادة من المصطلح ، لوصف الطريقة التي تنحو فيها المواقف ، والقيم ، والدوافع ، والآراء ، بما يقارب النجاح ، للى أن تكون ثابتة ومتماسكة (ألبورت ، ١٩٦١) . ويمكن القول عن مجمل عملية التطور السيكولوجي عند الأطفال والمراهقين ، إنها تسير باتجاه مزيد من الاستقلال الذاتي والتنظيم الذاتي ، ونحو مزيد من الاستقلال الذاتي والتنظيم الذاتي ، ونحو مزيد من الاستقلالية عن الدعم والتأثير الاجتماعيين .

الراحل المتعاقبة:

وصف عدد من علماء النفس سير التطور بأنه يتم على مراحل ، وانتقد آخرون استخدام المفهوم لكونه تعسفيا ومضللا . وهذا النزاع هو ، في بعض جوانبه ، صيغة جديدة لجدل اقدم ، وهو تحديد ، ما اذا كان التطور السلوكي متصلا أم وثابا (أي يحدث في قفزات فجائية) . لقد خمدت هذه المجادلة الأقدم في معظمها من جراء الاقرار بأنه من المشروع أن نصف التطور بأنه متصل ومتقطع معا ، وفاقا للمنظور الذي ينظر المراقب من خلاله ، فعلى سبيل المثال يتعلم الطفل الصغير ، عند مراحل التأهب الملائمة ، المثني بفجائية ظاهرة للعبان ، ومن عدم القدرة سوى على الحبو سوف نراه ، في غضون أسابيع ، يمشي بشكل جيد . على أنه عند تفحص العملية فحصا دقيقا فانه ستتبدى لنا فترة طويلة من التأهب ، هذا ، ويمكننا أن نصف تطور المثني بأنه متدرج ومفاجىء معا . كما يمكننا طرح المسألة بشكل آخر عن طريق القول إن النمو في خاصية ما هو متصل ومتدرج دوما ، بيد أن التغيرات في تنمذج وتنظيم عناصر النمو قد تكون فجائية نسبيا ،

ومن الشروط اللازمة لاستخدام مفهوم الرحلة أن حدود مرحلة ما يمكن وصفها بما يقارب الدقة بطريقة غير تعسفية ، ويستتلي ذلك أنه من غير المكن تطبيق المصطلح على عملية النمو الكمي التراكمي ، إذ أن استخدامه سيكون تعسفيا، إلا أنه من المكن استخدامه على نحو ناجع ، مع جوانب التطور الاكثر بوعية ، من مثل التفيرات في التنظيم السلوكي ، وظهور اشكال جديدة من السلوك ، واختفاء أشكال قديمة .

ومما يلزم وجوده كشرط آخر إذا كان لفهوم المرحلة أن يكون ذا صلة بالتطور ، هو أن التسلسل المتتالي لتلك التغيرات النوعية التي تدلل على مراحل معينة لا بد أن يكون ثابتا . وقد يختلف السن الذي بدخل عند الافراد مرحلة مفترضة ، إنما المهم أن يمر كافة الأفراد بصورة طبيعية خلال المراحل نفسها وبالتسلسل نفسه .

لعل اولنك الذين افادوا على نطاق واسع من المفهوم كمنظرين تعلوريين هم فرويد ، وجيزيل ، وبياجيه ، فقد تصور فرويد (19.0 نرجمة 19.6) تطور « الفرائز الجنسية » عند الاطفال بدلالة تتال ثابت للمراحل ، وتتحدد كل مرحلة بتلك المنطقة من الجسد التي هي ، إذ ذاك ، البؤرة البارزة للاحساس الشهوي ، وإن أول مركز للذة هو الفم ، وبنهاية السنة الثانية ، يبرز الشرج على أنه ألان محط الاهتمام الشهوي ، برغم أن الفم لا يزال من المصادر الهامة للذة ، ومن ثمة ، وبحدود السنة الزابعة لو الخامسة تقريبا ، تكون البؤرة قد انتقلت وبحدود السنة الزابعة لو الخامسة تقريبا ، تكون البؤرة قد انتقلت الى الأعضاء التناسلية في هذا الوقت مند هذا الوقت منذ هذا الوقت تقريبا حتى سن البلوغ ، مرحلة الكمون التي تنحسر منذ هذا الوقت تقريبا حتى سن البلوغ ، مرحلة الكمون التي تنحسر راخيرا ، عند سن البلوغ أو بعد ذلك بفترة قصيرة ، ومع تزايد الدافع الجنسي ، تترسخ صدارة الأعضاء التناسلية وتدوم حتى الشيخوخة ، ومن الفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن الفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن الفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية ومن الفترض أن تكون مراحل التطور الجنسي كامنة في نموذج ونوعية

الروابط الاجتماعية للطفل النامي . ويعتقد أنه يمكن تفسير الطابع المستقبلي للراشد ، في جزء منه ، بدلالة الأهمية النسبية التي تنطوي عليها المراحل بالنسبة للطفل، كما يعتقد أن الاخفاق بي التطور، على نحو صحيح، خلال هذه المراحل هو اساس الانحرافات الجنسية، والاضطرابات العصبية اللاحقة .

وعلى الرغم من خصب نظرية فرويد التطورية في ميادين من قبيل دراسة الروابط العائلية وعلم النفس الرضي ، وما قلات اليه من بحوث كثيرة ما كانت لتجرى لولاها ، على الرغم من هذا فان لهذه النظرية نقطة ضعفها الكبرى اذا ما نظرنا اليها من متظور مفهوم المرحلة ، إن استخدام فرويد المصطلح يفي بثاني المعايير الملكورة اعلاه ، في افتراضه ثبات المراحل وشموليتها ، لكنه يخفق في أن يفي بالأول بصورة كافية . ومن الصعوبة بمكان أن نستدل من النظرية عن أنواع السلوك ، التي هي دليل لا يرقى اليه الشك ، على أن الطفل قد انتقل من مرحلة لأخرى ، ولي المتباركفي لها ، له جدواه ، ولعل هذا مرده لى حقيقة أن صياغتها الأصلية لم تقم على ملاحظة منهجية للأطفال، بل على ذكريات ألراشدين ، وفيما يتصل بتفحص الشغل التجريبي المرتبط بنظريات فروند ، انظر كلاين (١٩٧٢) ،

أما مقاربة جيزيل فهي من نوع مفاير تماما . إذ عاين عن كثب مع وجود الحد الادنى من الافتراضات النظرية المسبقة مسلوك الاطفال واتاح ، اذا جاز التعبير ، لهذا السلوك أن يميط اللثام عن مراحله الخاصة . وبشأن وصف التطور الذي نجم عن ذلك انظر ، مثلا ، وإيلغ (١٩٤٩) . هذا وإن استخدام جيزيل للمفهوم يفي بالفعل بالمعيادين اللذين اتينا على وصفهما ، بيد أنه ، بسبب تعدد مراحله وبقائها في الاساس طريقة مريحة لتنظيم الملاحظات ، فانها لا نندمج في نظرية عامة على النحو الذي تندمج في نظرية عامة على النحو الذي تندمج فيه مراحل فرويد النفسجنسية ، ومن الناحية

الأخرى ، فقد يسر شفل جيزيل ، بسبب من دقته الكبيرة ، بناء قياسات لـ « اللكاء » ، أو النضج العقلى ، في الطفولة .

ومما لا ريب فيه أن عالم النفس الذي فاق الآخرين في الاستخدام الوسع والمنهجي لفهوم الرحلة هو بياجيه Plaget . فقد تقصى بياجيه ، يتفصيل شديد 6 الجوانب النوعية لتطور التفكير ، وقد عنى بتعريف وتصنيف البنية التي يتخدها الفكر في مختلف فترات التطور . إن اقدم صيغ التفكير تنجلي أثناء ما يسمى المرحلة الحسية _ الحركية ، حيث يكتسب الطقل الفكرة الشاملة عن الشيء الثابت جنبا الى جنب مع الاندماج التدريجي للمنعكسات . وتنتهي هذه المرحلة بحوالي عمر السنتين عندما تبدأ مرحلة « العمليات اللموسة » الطويلة الديمومة . يشرع الطفل الآن بالكلام ، وفي الوقت نفسه يكتسب تدريجا القدرة على انتفكير الرمزى ، ويطل الآن اللعب الإيهامي make-hellieveplay كما تكون نظرة الطفل الى العالم اثناء هذه المرحلة المتوسطة متمركزة حول الأنا الى حد كبير ، وبحوالي سن السابعة يكون باستطاعة الطفل ان يستوعب مبدأ المحافظة ، اي ، بوسعه ان يفهم ان التغير لا يستري خاصية مفترضة لشيء ما ، برغم الظواهر ، فعلى سبيل المثال تبقى كمية الماء هي هي سواء كانت الكمية الفترضة موضوعة في طبق وسيع، وقليل العمق ، أو ضيق وعميق، وتنتهي هذه المرحلة اخيرا بحوالي سن الحادية عشرة . ومن لمة تحل المرحلة الأخيرة ، مرحلة « العمليات الصورية او الشكلية » وفي تلك المرحلة بالدات يغدو التفكير الحقيقي المجرد ممكنا ، ويكتمل التطور المعرفي بحوالى سن الخامسة عشرة . وبحسب بياجيه ومريديه ، إن المراحدل متراتبة حيث تحوي كل منها التنظيم العقلي لسابقتها (بياجيه ، ١٩٥٢ أ ، ب ـ فلافيل ، ١٩٦٣) . كما انها ثابتة في تتاليها ،والحق فقد كان أحد المعايم التي استخدمها بياحيه لتحديد مرحلة ما هو موقعها الثابت في تتال للمواحل . فضلا عن ذلك ، بعمد بياجيه الى دمج البني التي تميز كل مرحلة في نظرية عامة شاملة تبدو مصوغة وفق نموذج المنطق والابيستمولوجيا .

كما أن هناك مبادىء وصفية أخرى نقع عليها في الأدبيات . لكن ما قبل يكفي ليبين أنه ، كما أن خصائص العملية التطورية تغدو متحددة ببعض الدقة ، كذلك من المكن مقارنة الأفراد بدلالة المستوى التطوري الذي وصلوا إليه عمرهم التطوري ، وقد يختلف الأفراد من عمر زمني واحد في العمر التطوري بشكل كبير . ويمكن القول إن النموذج الإجمالي النطور خاص بالفرد دون غيره ، ومع تواصل البحوث يغدو تحديد عمر الفرد التطوري ممكنا على نحو متنام ، وذلك نسبة الى الآخرين ، وهدا إخباري (حاو على معلومات) أكثر بكثير من عمره الزمني ، إن المضامين بالنسبة لمجتمع تقوم فيه الأشياء ، من قبيل التربية والقانون ، على فكرة العمر الزمني الشاملة كبيرة الشأن ،



الفصل السرابع

الجهاز العصبي والسلوك

مقسدمة :

استخدمت مصطلحات علم النفس البيولوجي او « علم النفس الفيزيولوجي » او « سيكولوجيا الأعصاب » للدراسة العلمية التي تتناول الملاقة بين العمليات البيولوجية والسلوك . وقد مال علماء النفس إلى الاهتمام بالعمليات البيولوجية التي تقع داخل عضوية ما ، ولاسيما داخل اللماغ ، لاعتقادهم أن دراسة مثل العمليات هذه يوسع إلى حد كبير فهمهم للسلوك . والتن كان مجال ، ونوعية ومرونة سلوك العضوية يتحدد إلى حد بعيد ، على مليدو ، بالكيفية التي تم فيها بناء العضوية ، فإن زيادة معرفتنا بالبنية يقود إلى فهم الوظيفة أكثر اكتمالا ، ومانسعى إليه في هذا الفصل ، تبعاً لذلك ، هو تقديم صورة مجملة للطرائق الستخدمة في دراسة الأهمية الوظيفية الجهاز العصبي، ووصف لبنيته، وبيان ببعض بالصعوبات الميثودولوجية (الطرائقية) ، والقضاي النظرية التي قد نواجهها عند تحديد العلاقات المتبادلة بسين الجهاز العصبي والسلوك .

وعلى الرغم من أن الجهاز العصبي هو وحدة وظيفية فإن من الملائم تسمته إلى قسيمات (انظر جدول ٤ - ١). ويقع التقسيم الرئيس ين الجهاز العصبي المركزي CNS والجهاز العصبي المحيطي PNS ويتشكل الأول من الدماغ والحبل الشوكي والأخير من واحد واللاثين زوجاً من الاعصاب الشوكية واثني عشر زوجاً من الاعصاب الجمجمية.

وتربط هذه الاعصاب الدماغ والحبل الشوكي مع المستقبلات الحسية ، والعضلات ، والفدد ، والأعضاء الداخلية للجسم . وكما يبين الجدول ٤ .. ١ فمن المكن قسمة الجهاز العصبي المركزي إلى اللماغ والحبال الشوكي ، والجهاز العصبى المحيطي الى الجهاز العصبي الجسدي، ولجهاز العصبي الحشوي أو المستقل ، ويصل الجهاز العصبي الجسدي الجهاز المصبى المركزي مع العالم الخارجي، ناقلا المعلومات من اعضاء الحس الى اللماغ والحبل الشوكي عن طريق منظومة من الألياف العصبية الموردة(١) كما ينقل الملومات من الجهاز العصبي المركزي الى المضلات الهيكل عظمية او المخططة عن طريق منظومة من الألياف العصبية المصدّرة (١) . كما يصل الجهاز المصبى المستقل الجهاز العصبي المركزي بالمحيط الداخلي ناقلاً المعلومات من وإلى الأحشماء ، وهي مجموعة من الأعضاء الماخلية تشمل القلب ، والمعدة ، والرئتين ، والأمعاء ، والغدد بانواعها والأوعية الدموية ، مرة اخرى عن طريق منظومات من الألياف العصبية الموردة والمصدراة . وكما سنرى لاحقا ، يمكن قسمة الجهاز العصبي المستقل بدوره إلى قسمين السمبتاوي (السودبي) والباراسيمبتاوي (نظير الودى) ، وهما يختلفان في وظائفهما إلى حد ما .

جدول ؟ -- ١ التقسيمات الرئيسة للجهال العصبي

الجهاز	الجهاز العصبي المركزي	اللباغ الحبل الشوكي
العصبي	الجهاق	الجهار العصبي الجسدي
	العصبي المحيطي	الجهاز العصبي المستقل

- (1) afferent.
- (2) efferent.

هذا ، وتستخدم عدة طرائق وتقنيات في دراسة العلاقة بين الجهاز العصبي وسلوك الحيوانات والكائنات البشرية ، ولسوف نأتي على مناقشتها في مواضع مختلفة من الأقسام التالية . كما ترصد أحيانا الفاطلية المستديمة للجهازين العصبين المركزي والمحيطي ، كما على سبيل المال عند تسجيل الفاعلية الكهربية للدماغ ككل ، أو مجموعات الخلايا العصبية بداخله ، أو تسجيل نشاط القلب أو الجلد ، وقد جرت محاورلات لربط النشاط الذي تم تسجيله على هذا النحو مع التغيرات السلوكية ، كما يجري في بعض الأحيان التدخل في عمل الجهاز العصبي تجريبيا ، عندما يتم استئصال أو إزالة جزء من الدماغ ، أو عندما نتم تنبيه منطقة من اللماغ كهربيا أو كيميائيا . ولا يجسري الاستشصال التجريبي ، بالطبع ، على الكائنات البشرية ، بيد أنه قد تنشأ أحيانا حالات، إما ننيجة أذية دماغية عارضة، أو ننيجة عمليات جراحية دماغية للتخفيف من اضطرابات وظيفية ، مما يتيح إجرا نفسء النمط من الرصد اساساً . وعليه يمكن تقويم النتائج السلوكية المترتبة على التلف اللاحق بمناطق دمافية محصورة نسبياً ، بصورة منهجية ، وذلك في الكائنات البشرية والحيوانات سواء بسواء . كما تم استخدام تقنيات التنبيه الكهربائي، رغم ندرة ذلك ، سع مرضى متطوعين .

تتكون كافة العضويات من خلايا، وقد نحت انواع ختلفة من الخلايا نحو التخصص بغية القيام بوظائف مختلفة ، وعليه فإن الاعضاء الحسية ، من مثل العينين والاذنين ، تحوي خلايا مستقبلة ، وهي خلايا حساسة الاثارة البيئية في شكل تبدل الطاقة ، وتختص الخلايا المستجببة في العضلات بالتقلص ، بينما تختص مثيلاتها في الغدد بالافراز ، ونتيجة تخصصها بالقيام بشتى الوظائف فإن الخلايا تختلف كذلك في البنية ، فعلى سبيل المثال ، تختلف الخلايا المستقبلة في شبكة العين ، والتي تستجيب للتبدلات في الاثارة الضوئية (اي التبللات في شدة أو طول موجة الضوء للظر الفصل ٨) اقول تختلف ، بنيويا ووظيفيا ، عن الخلايا المستقبلة الخاصة بالسمع الوجودة في قوقعة الاذن .

هذا ، وان الصنف الأساسي للخلية داخل الجهاز العصبي هو الخلية العصبية او العصبون ، والتي تختص باستعمال المعلومات من ، ونقلها الى خلايا اخرى ، وكذلك ، في بعض الأحيان ، استقبال المعلومات مباشرة الى خلايا اخرى ، وكذلك ، في منظومة الشم ، حيث يكون عمل العصبونات في معظمه عمل الخلايا المستقبلة) . وهناك ، حسب التقديرات ، ما بين خسة عشر وعشرين مليون عصبون في مجمل الجهاز العصبي ، وبين عشرة و'ثني عشر الف مليون في الدماغ . وحيث إن معظم العصبونات تتصل مع عدة مئات من العصبونات غيرها ، فأن الشبكة العصبونية تؤمن نظام التصال يمكن المعلومات الواردة من المستقبلات من الوصول الى اللماغ ، حيث يتم معالجتها وتخزينها ، الأمر الذي يتيع للقرارات أن تنقل من الدماغ الى المستجيبات ، وهكذا يوفر نقل المعلومات بين العصبونات الدماغ الى المستجيبات ، وهكذا يوفر نقل المعلومات بين العصبونات العصبي سنقدم صورة مجملة وموجزة لعملية الانتقال الى وصف بنية الجهاز العصبي سنقدم صورة مجملة وموجزة لعملية الانتقال العصبي .

الانتقال المصبي :

على الرغم من اختلافها في الحجم فان العصبونات صفيرة جداً انظر ادناه) ولا يزيد قطرها في المتوسط عما يقارب ار، ملم ، وعليه فلا يمكن استقاء المعلومات المتصلة ببنية العصبونات إلا بتفحص النسيج العصبي مجهريا ، وتستخدم عدة تقنيات تثبيت لحفظ النسيج العصبي وذلك للحيولة دون تفككه ، ومن ثمة يعمد الى تقسية النسيج ، بطربقة التجميد ، على سبيل المثال ، كي يسهل تقطيعه الى مفاطع ، هذا ، ويوفر التقطيع شرائح رقيقة من النسج العصبية يمكن تفحصها عن طسريق المجهر الضوئي ، أو المجهر الالكتروني الذي يفوقه قوة بكثير ، وترز تقنيات الصبغ بصورة انتقائية ، شتى مكونات النسيج العصبي . فكثير من المعلومات المتعلقة ببنية المصبون ، على سسبيل المثال ، قد تسم استفاؤها باستخدام تقنية المصبون ، على سسبيل المثال ، قد تسم استقاؤها باستخدام تقنية قالية من الانتقاء ، يترك الره على حوالي لتكون النتيجة صباغا على درجة عالية من الانتقاء ، يترك الره على حوالي لتكون النتيجة صباغا على درجة عالية من الانتقاء ، يترك الره على حوالي

- 1.7 -

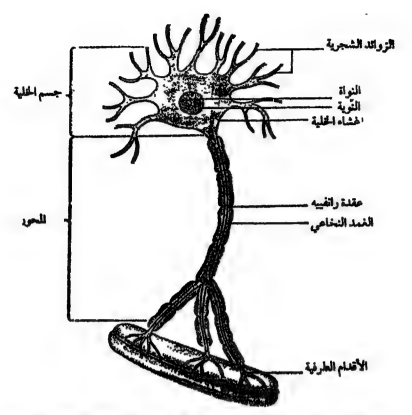
٢ بالمَّة فقط من العصبونات المتوافرة . وتنبع هذه التقنية ملاحظة بنية العصبونات الافرادية مجهريا .

بنيسة العصبونات :

هناك عدة أصناف من العصبونات في الجهاز العصبي الا أنها جميعا من بنية اساسية مماثلة ، حيث تتكون من جسسم الخلية أو الجسب · Soma ، يحيط به فشاء الخلية شبه النفوذ ، ويحوى مادة شبه سائلة تعرف بالسائل داخل الخلوى أو الستيوبلاسما (جبلة أو حشوة الخلية)، وهو منظومة متشجرة من الاستطالات ، ومحور واحد أو ليف عضبي يتفرع عنه ما يعرف بالفروع الجانبية (انظر شكل ٤ - ١) . يستقبل جسم الخلية والاستطالات الملومات من العصبونات الأخرى البنماينقل المحور المعلومات في شكل نبضات عصبية. وعلى الرغم من توافر عدة طرق تتواصل فيها الخلايا مع بعضها (انظر بولوك ، ١٩٧٧ ، سميث ، ١٩٧٩) فان أكثرها شيوعاً هو الانتقال المحوري _ الاستطالي والمحوري _ الجسلبي ، حيث يتم انتقال النبضات العصبية بوسساطة المحور الي الاستطالات (الزوائد) الشجرية ، أو الى جسم الخلية في العصبونات الأخرى ، وتمرف نقطة النقل بنقطة الوصل المصبية Synapse . كما يوجد في جسم الخلية بني عدة ٤ من بينها نواة الخلية التي تحتوي على الكروموزومات (الصبغيات) (وهي الياف طويلة من حمض مركب كيميائي حيوي أو DNA ، وتحمل المعلومات الوراثية) ، والنوية التي تشترك في صياغة البروتينات ، والحبيبات الخيطية Mitochondmia المولدة للأفزيمات ، والتي توفر الطاقة اللازمة لحدوث الانتقال العصبي. ويمكن أن تحتاز المحاور على نوعين من الأغلفة ، غشاء رفيق على السطح الخارجي يعرف بالفهد العصبي Neurilemma ، والذي يكاد ينحصر وجوده حول المحاور في الجهاز العصبي المحيطي ، ويشترك باعادة ترميم الألياف التالفة ، ومادة دهنية بيضاء تدعى بالفعد النخاعي ، وهمي تحيط بحوالي ٥٠٪ من كافة المحاور ، وهذه هي الياف عصبية ذات أقطار أأكبر ، على وجه العموم . وفي الألياف النخاعية يعترض الفه لمد النخاعي على مسافات منتظمة من ا ملم ، ويتعرى غشاء الخلية . وتعرف المده النقاط بعقد رانفييه Nodes of Ranvier ، على اسم مكتشفها ، ولا تسير النبضة العصبية بشكل متصل على طول الليف العصبي النخاعي بل تقفز بفعالية من عقدة الى عقدة (وهذه العملية تعرف بالاتصال الوثاب،) ، وبذلك تسير بمعدل سرعة اكبر مما يتبحه السير المتسل ، وفي الألياف غير النخاعية تنتقل النبضة العصبية في المحور نزولا بسرعة اقل ، اذ كلما كبر قطع الليف العصبي زادت سرعة النبضة العصبية ، وتعلق السرعات القصوى حوالي ١٢٠ م في الثانية ، والادنى حوالي ٥٠ م في اثانية ، وفي نهاية المحور توجد استطالات صغيرة تدعى الإقدام الطرفية الوصلات مع الخلايا الاخرى .

النبضة العصبية وشيفرة التردد:

تتكون النبضة العصبية من اضطراب كهروكيمائي يئتقل على طول غشاء المحور في الخلية، ويدوم حوالي جزء من الف من الثانية عنا، ابة نقطة من النقاط ، وعندما يكون العصبون في حالة استقطاب ، او يكون في حالة سكون ، يكون هناك فرق جهد (كمون) كهربائي يعادل ٧٠ ميللي فولت عبر غشاء الخلية ، اي أن الجزء الداخلي لغشاء الخلية بكون سالبا بحوالي ٧٠م ف ، بالمقارنة مع الجزء الخارجي ، واذا قام عدد كاف من المحاور ببث النبضات العصبية الى الزوائد الشجرية في نفس اوقت، فان تغبلية النفوذ لدى غشاء الخلية تتغير ، ويتم تبادل بين الجزيئات المسحونة كهربائيا ، والتي تعرف بالايونات عبر غشاء الخلية ، وينعكس فارق الجهد الساكن ، ويصبح داخل الغشاء موجباً بصورة مؤقتة سبة الى الجزء الخارجي بحوالي ، إم ف، ويقال عندها إن الاستقطاب قد نزع عن الغشاء وبنتسر انتقال الجهد الوجيز من السالب الى الموجب ويعرف بوعرف باسرعة من الزوائد وجسم الخلية لى المحور ، ليصل اخبراً الى الأزرار الطرفية .



شكل } ـ 1 شكل بياني لخلية عسبية أو عسبون مع ثوالدها الليفية (الزوالد الشبعرية والمحود) .

وما إن يطلق جهد الفعل في محور حتى ينتشر دون ضياع أو نقصان الى ان يصل الى الأزرار الطرفية، فضلا عن ذلك لا يوجد تلرج في الجهد، مما يستبعد اطلاقا أن يكون حجمه وديمومته متوقفين على شدة الأثارة التي تتلقاها منظومات الزوائد الشجرية . وهكذا ، يعمل المحور على مبدأ الكل _ او _ لا شيء ، فاما أن يطلق ، معطياً بذلك جهدا ذا حجم وديمومة ثابتين ، أولا يطلق على الاطلاق ، وتبعاً لذلك فأن خرج محور ما لا يختلف من حيث الحجم أو السعة ، بل من حيث التردد ، وعدد النبضات العصبية التي تنتقل في وحدة زمنية . وتنقل العصبونات

المعلومات عن طريق ترهير ترددي . وعقب بث النبضة العصبية ، يعجز المحور عن الاطلاق ثانية لفترة وجيزة ، وتعرف هذه بفترة الاستعصاء ، ويوجد بالتالي حد اعلى للمعدل ألذي يمكن عنده بث النبضات العصبية ، بيد أن المحاور ذوات الاقطار الأكبر لها فترات أقصر من الاستعصاء ، ويمكنها بالتالي بث المعلومات بسرعة أكبر ، ويمكن للمنبهات الاكثر شدة أن تطلق المحور عند نقطة في فترة الاستعصاء أبكر ، ويمكنها ، بالتالي ، أن تطبع عددا أكبر من النبضات في زمن مفترض .

النواقل العصبية وااوصلة العصبية:

لقد أشرنا سابقا الى الوصلة العصبية أو (نقطة الاشتباك) على انها نقطة الانتقال بين الأقدام الطرفية أو الأزرار الطرفية لمحدور واحدة من الخلايا ، وجسم الخلية أو الزوائد الشجرية للخلية التبي تتصل معها (انظر شكل ؟ - ٢) . وكما يبين الشمكل ؟ - ٢) . وكما يبين الشمكل ؟ - ٢ فهناك فجدوة صغيرة بعرض ٢٠٠٠.

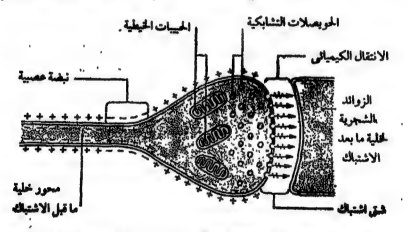
ميكرون تقريبا (الميكرون يساوي ____ من المليمتر) ، وتدعى شق

الوصلة أو الاشتباك، وهو يفصل محور الخلية المرسلة عن الزوائد الشجرية أو جسم الخلية للخلية المستقبلة ، أو خلية ما بعد نقطة الاستباك، وتنقل مواد النواقيل الكيميائية _ وتعرف بالنواقل العصبية ، والمخزنة في حويصلات الاشتباك _ النبضة العصبية من الخلية المرسلة الى الخلية المستقبلة ، ويتم الامدد بالطاقة اللازمة لعملية الانتقال ، كما نوهنا أعلاه ، عن طريق الحبيبات الخيطية .

وقد تم العثور على انواع مختلفة من النواقل العصبية في الجهاز المصبي (انظر جدول ٤-٢)) بعضها تنبيهي (وهو يزيد امكانيسة الاطلاق في خلية ما بعد الاشتباك)) في حين يكون البعض الآخر تثبيطي (وهو يقلل امكانية الاطلاق في خلية ما بعد الاشتباك) ، وعلى الرغم من عدم التأكد من السبب الذي يدعو الى وجدود العديد من مدواد

النواقل المختلفة ، فإن من المكن أن يتيح تعدد النواقل العصبية تنوع الماورمات العابرة لنقطة اشتباك ، نظرا لأن مواد النواقل المختلفة لا تنتج آثارا تنبيهية أو تثبيطية فحسب ، بل يمكنها كذاك التأثير في عتبة خلية ما بعد الاشتباك بدرجات مختلفة ولفترات زمنية مختلفة . زد على ذلك ، وكما يبين جدول ٤ ـ ٢ ، فإن نواقل عصبية مختلفة تعمل في مناطق مختلفة من الجهازين العصبيين المركزي والمجيطي مما يتمخض عنه شروع « مسالك كيميائية » مختلفة داخل الجهازين العصبيين المركزي والمجيطي بالظهور .

وهكذا يمكن لكل واحد من المحاور ذات العدد الكبير جدا ، والتي تتناحى نحو غشاء خلية ما بعد الاشتباك ، ان يحدث إما آثارا تنبيهية او تثبيطية ، ويمكن لهذه الآثار أن تتجمع إما مكانيا أو زمانيا. وتحتاز كل خلية ما بعد اشتباك على عتبة إثارة يجب بلوغها إذا آريد للمحور أن يطلق ، وتتطابق هذه العتبة مع فرق الجهد عبر غشاء الخلية ، والذي يقع ، كما نوهنا اعلاه ، في منطقة _ ٧٠ م ف حين يكون العصبون في



شكل ؟ - ٢ شكل بياني لنقطة اشتباك . يتم جسر شرخ الاشتباك عن طريق جريئات النواقل الكيميائية التي تطلقها حويملات الاشتباك . تؤمن الحبيبات الخيطية الطاقـة الكامل عملية الانتقال (عن أ ـ بيتسمان في « علم الانسان » مجلـد ٢ ، بي بي سي ، الكامل عملية الانتقال (عن أ ـ بيتسمان في « علم الانسان » مجلـد ٢ ، بي بي سي ، الكامل عملية الانتقال (عن أ ـ بيتسمان في « علم الانسان » مجلـد ٢ ، بي بي سي ،

جدول ٤٠٠٢

مواد النواقل العصبية الرئيسة ، ومواضعها في الجهاز العصبي وآثارها المحتملة . ممدّلة من جدول ٥-١ ، ص ٦٤ في ن ، ر ، كارلسون (١٩٧٧) ، فيز يولوجيا السلوك ، ٦لن وبيكون ، ومن جدول ٢-٣ ، ص ٨١ في س. د . ايڤرسن ول ، ل ، ايڤرسن (١٩٧٥) ، علم المقاقير السلوكي ، مطبعة جامعة اوكسفورد ،

سيروتونين ٥ ـ هيلاوو	ه ـ هيدووكستويبتامين	TH-5 النماغ	تثبيط
		(الودي) في الجهاز العصبي المستقل .	:{;
تووايشيغرين نورادريثالين	N	اعضاء تتلقى امدادها العصبي من القسم ال	ار الله الله الله الله الله الله الله ال
		الدساغ	الله الله
القليسين	Gly	الحبل الشوكي	وشيط
حمض غلوتاميني	Gh	الدماغ ، الحبل الشوكي	<u>.</u>
حميض غاما الزيد أميثي	GABA	الدماغ (خاصة قشرة المخخ والمخيخ)	تثبيط
دوبامسين	DA	الدمساغ	تثبيط
اسيشيل كولين	Ach	النماغ ، الحبل الشوكي ، تنبيه عقد الجهاز العصبي المستقل . المجاز العصبي المستقل . المجاز العصبي من من من المجاز القسم البارسيمبتاوي (نظر الودي) تنبيط في المجهاز العصبي المستقل .	
مادة ئاقل عصبي مرادف	الرمز اللغتصر	الكان	Illustration of the second

حالة السكون ، ويكاد يكون من المؤكد أن نزع الاستقطاب الذي يبفه خور واحد لخلية ما قبل الاشتباك ، هو دون عتبة خلية ما بعد الاشتباك ويمكن للتجمع المكاني أن يحدث عندما تصل نوازع الاستقطاب ما دون العتبية من عدة محاور الى نفس المنطقة في غشاء خلية ما بعد الاشتباك ، في حين يحدث التجمع الزماني حين تصل نوازع الاستقطاب ما دون العتبية الى غشاء خلية ما بعد الاشتباك في تتال سريع ، وفي كلتا الحالتين يمكن لنوازع الاستقطاب أن تندمج ، أو تنضاف ، وبذلك تزيد الحالتين يمكن لنوازع الاستقطاب أن تندمج ، أو تنضاف ، وبذلك تزيد الاشتباك أن تخضع لكلا المؤثرين ، التنبيهي والتثبيطي في أمكنة مختلفة ما إذا كان معدل اطلاقها في أوقات مختلفة ، ويحدد توازن هذين المؤثرين ما إذا كان معدل اطلاقها في تزايد، أو كبح، أو تناقض، لكن محورا واحدا ما قبل اشتباكيا ينتج إما أثرا تنبيهيا ، أو تثبيطيا على غشاء الخلية ما بعد ... الاشتباكيا ينتج إما أثرا تنبيهيا ، أو تثبيطيا على غشاء الخلية ... ما بعد ... الاشتباكية ، وهذا يتوقف على نوع الناقل العصبي المخزن في حويصلات الاشتباك ...

العصبي) ، والتي تؤمن المحامة الميكائيكية المصبونات ، وتميل الى أن تلعنها لفا . وتفوق الخلايا الدبقية في العدد العصبونات التي توفر لها الدعامة بمعدل يقارب ، 1 : 1 ، وتنجز عدة وظائف وقائية و «تدبير منزلية» نيابة عنها ، وهي تساعد في عملية التمشل العصبوني menromal نيابة عنها ، وطرح الفضلات ، وتنظيم التركيب الكيميائي لسائل خارج الخلية ، والذي تنغمر فيه العصبونات ، وتعمل عمل العوازل ، حيث تحفظ بذلك سلامة الرسائل العصبية ، وتخلص الأجهزة العصبية من العصبونات التي ماتت نتيجة أذبة ، أو الأسباب «طبيعية» . كلك قام الظن عملي أن الخلايا الدبقية قمد تلعب دورا ما في وظائف الذاكرة (انظر ، على سبيل المثال ، التمان وداس ، ١٩٦٤) .

التسجيل الكهربائي النشاط العصبوني:

لقد تم تسجيل النشاط الكهربائي لعصبونات الدماغ باستخدام طائفة متنوعة من التقنيات . فمن جهة ، يمكن ادخال ميكرو الكترودات (وهي أنابيب رفيعة جدا من المعدن أو الزجاج ، غازلة إلا في نهايتها) الى داخل الدماغ ، وتسجيل نشاط الخلايا الفردة ، ما يعرف بنشاط الوحدة المفردة . كذلك يمكن استخدام اقطاب (الكترودات) اكبر نقليل ، وتعرف بالماكرو الكترودات لتسجيل نشاط مجموعات صغيرة من الخلايا . ويمكن لنشاط الوحدة المفردة أن ينعرض بشكل مرئي ، على أوسيلوسكوب (مرسمة ذبلبات) ، كسلسلة من شدوكات على أوسيلوسكوب (مرسمة ذبلبات) ، كسلسلة من ترحيلها على اوسيلوسكوب (مرسمة ذبلبات) ، كسلسلة من طقنات ، Spikes ومكن ترحيلها ويمكن مقارنة استجابات مجاميع متنوعة من الوحدات المفردة الانواع ويمكن مقارنة استجابات مجاميع متنوعة من الوحدات المفردة الانواع مختلفة من الاثارة (التنبيه) . وقد أمكن بهذه الطريقة جمع الكثير من المعلومات المتعلقة بكيفية عمل المنظومات الحسية ، ولاسيما منخلايا في المنظومة البصرية (انظر الفصل ٨) وكذلكا فريسبي ، ١٩٧٩) .

دمن الجهة الاخرى يقدم مخطط المعماغ الكهربائي EEG ، و Electroencephalogram

ملايين العصبوذات في مناطق مختلفة من الدماغ في شكل سجل مخطط الدماغ الكهربائي . وبغية الحصول على سجل مخطط دماغ كهربائي ، توصل اقراص أو الكترودات صغيرة مع فروة الرأس في مواضع متنوعة تنفق ، في العادة ، مع ترتيب متفق عليه دوليا وبعرف به « نظام عشرة سعشرين » (ياسسبر Jasper) . وتلتقبط هده الأقطاب (الالكترودات) النشاط الكهربائي للماغ ، والمسجل بصورة غير مباشرة من فروة الرأس ، وترسله الى مضخم ، ومن ثم ألى ناسخة قلمية يرتسم عن طريقها التسجيل على صحيفة متحركة من الورق . هذا ويوفر المحق ان تسجيل متواصلا للوظائف الفولطية التي تحدث على سطح الدماغ ، رغم أن تسجيل هذه التغيرات يتم من فروة الرأس ، ويمكن لمرتسم الرغم أن يعتمد كسجل لمجموع النشاط الكهربائي للايين العصبونات رغم أن يعتمد كسجل لمجموع النشاط الكهربائي للايين العصبونات في الدماغ ، شريطة أن يتم استبعاد بعض الأشياء الصنعية المعينة في القياس (انظر ، على سبيل المثال ، كوير ، الوسيلتون وشو ، ١٩٧٤) .

ومن الشائع استخدام نوعين من القياسات لتحليل سجل أولا ، سعة أو حجم الموجات ، ولانيا ، عدد الموجات في الثانية ، ويمكن القول اجالا إنه كلما كان الشخص اكثر استرخاء ، ازدادت السعة وانخفض تردد الموجات ، ويعرف هذا بالنشاط البطيء العالي الفولطية ، وكلما قلت السعة وكان التردد أعلى (النشاط السريع المنخفض الفولطية) زاد احتمال أن يكون الشخص في حالة المارة أو انفعال ، ويقسم مخطط المماغ الكهربائي الى سلسلة من « الإيقاعات » وذلك يقوم في معظمه على أساس التردد ، وهي ادلتا (، ...) هيرتز) ، ثيتا (؟ ... / هيرتز) ، ألفا (/ ... / هيرتز) وبيتا (١٣ ... / ٣ ... هيراتز) ، ومن المحتمل أن يختلف تردد وسعة نشاط EEG الصادر من مناطق مختلفة من فروة الرأس ، وقد طورت أساليب تحليلية تسمح بمقارنة سعة أو قدرة وقد أنظر شاغاس ، ١٩٧٢ ، من أجل الدراسة الشاملة) ، وعلى الفروة (أنظر شاغاس ، ١٩٧٧) من أجل الدراسة الشاملة) ، وعلى الرغم من ثبوت نجاعة تسجيل EEG كأساوب تشخيصي في مجالات

عيادية معينة (انظر سكوت ، ١٩٧٦) ، فان احمد مجالات تطبيقه الرئيسة يتمثل في دراسة النوم (انظر الفصل ٥) .

بهشيل EEG النشاط الكهربائي التلقائي والمستمر للدماغ ، ومن غير المكن عادة أن نتبيتن ، على نحو يعول عليه ، سوى القليل من الاستجابة للابارة الخارجية في سجل EEG نظرا لأن سعات مثل هذه الاستجابات الستثارة اقل من سعة النشاط التلقائي التي هي جزء منه. ولم يتم حتى وقت متأخر نسبيا تطواير تقنيات لابيجاد وسطى المعدلات عن طريق الحاسوب ، الأمر اللي يتيم فياس استجابة EEG المستثارة 6 أو الجهسد المرتبط بالحادثة (ERP) (نظيرا الأنه بمكن استجرار مثل هذه الاستجابات عن طريق حادثة المثير أو الاستجابة (انظر 6 على سبيل المثال ، دونتشن ، ١٩٧٥) . إن الجهد المرتبط بالحادثة هو ناتج حساب متوسط استجابات EEG ردا على إعطاء متكور لحادثة وأحدة ، مثلا سطوع ضوء ، أو نفمة ، أو صدمة كهربائية معتدلة الشدة ، وهنو يتخذ شكل سلسلة من الانحرافات الوجبة والسالبة عن مستوى خط الأساس في النشاط . ومن بين الأنماط المتنوعة للجهد المرتبط بالحادثة يبرز اثنان لكوفهما أكثر أهمية ، التغم السلبي العارض Contingent negative variation ، ويعرف أحيانا ب «موجة التوقع» Expectancy wave و 300 P. أما الآخر فهو جهد الدماغ الايجابي المساد ، والذي يصل الى حد أقصى من السعة يبلغ حوالي ٣٠٠ م ثا بعد وقوع الحادثة الاستثارية . وقد وجد أنه وثيق الارتباط بمعالجة المعلومات والنشاطات المعرفية الأخرى (انظر دونتشن، ريتر ، ومكالوم ، ١٩٧٨ ، هليارد وودز ، ١٩٧٩ ، للمراجعات) وسنتطرق بايجاز الى دراسات الجهد المراتبط بالحلاثة الخاصة بالانتماه وذلك في الفصل ٩ .

سَية الجهاز العصبي الركزي:

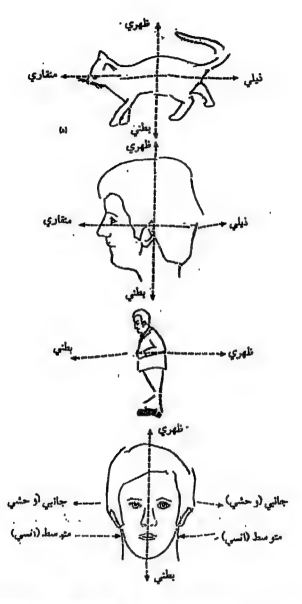
قبل الشروع في وصف بنية الجهاز العصبي المركزي ، يجدر تعريف بعص المصطلحات التي شاع استخدامها لتحديد المواقع داخل الجهاز

المصبى المركزي . يتم تعيين الاتجاهات ضمن الجهاز العصبي استنادا الى محور الحيل الشوكي neuraxis ، وهو خط وهمي يمر من خلال الحبل الشوكي الى مقدمة اللماغ ، ففي الحيوانات الأفقية الجسم يمكن تحديد المواقع بدلالة المحور المنقاري (الأمامي) ... الديلي (الخلفي)، وبمتد من الرأس الى اللايل ، والمحور الظهري (العلوي) _ البطني (السفلي) ، ويمتد من الأعلى الى الأسفل (انظر شكل ؟ ٢- ١ ه) وعلى إن محور الحيل الشوكي في الحيوانات العمودية الجسم ينعطف بزاوية . ٩٠ في أعلى الحيل الشوكي ، وعليه فإن المحور المنقاري ـ الديلي يمتد من مفلمة الرأس الى مؤخرته والمحور الظهري ... البطني من اسسفل الراس الى أعلاه (انظر شكل ؟ ـ ٣ (أ) . وأما خلافا لذلك فيان للمحاور نفس الاشارة التي لها في الحيوانات الأنقيسة الجسم (انظر شكل ٤ ـ ٣ ° C) . وفي الفقارايات يقسم الجهاز العصبي المركزي عند خط الوسط الى نصفين ، على نحب ثنائي التناظر ، حيث تكون بني أحد النصفين نسخا مكررة لبني النصف الآخر . وهكذا بمكن تعيين موقع بنية ما بدقة من حيث المحودين : المنقاري _ الذيلي والظهرى _ البطئي ، ومن حيث قربها من خط الوسط (المتوسط أو الانسين) أو بعدها عنه نحو اليمين أو نحو الشمال (الجانبي أو الوحشي) . وهذا مبین فی شکل ٤ ـ ٣ d

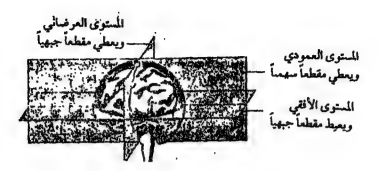
اخيرا ، ويغية تفحص بنى الجهاز العصبي المركزي عن كثب ، يمكن تقطيع الجهاز العصبي المركزي بثلاث طرق رئيسة (انظر شكل ؟ .. ؟). وهذه هي :

- ا حلى نحو عرضاني ، حيث ينشأ لدينا مقطع جبهي (أو تلجي ،
 أبو عراضاني) .
 - ٢ على نحو أافقي ، حيث ينشأ لدينا مقطع أفقى .
- ٣ على نحو عمودي ٤ حيث ينشأ لدينا مقطع سهمي . أما المقطع الوسط الوسطي السبهمي فينجم عن قطع الدماغ عبر خط الوسط

- ۱۱۳ بـ مدخل الى علم النفس ج١ مـ٨



شكل ؟ ـ ٣ اصطلاحات مستقدمة في تحديد الواقع داخل البهاز المان على المان النص)



شكل ٤ - ٤ .. مستويات المقاطع من حيث طاقتها بالجهاز المصبي الركزي الأنسان (ممالة من كارلسون ، ١٩٧٧ ، حي ١٨٨ له ب

الى نصفين متناظرين ، ويعرف المنظر الداخلي لأحد نصغي. الدماغ المقطوع بهذه الطريقة بالمنظر الوسطى السهمي .

التمساغ:

ين دماغ الانسان الراشد حوالي ١٩٤٠ غ (ما يقارب ٢٠ بالله من اجمالي وزن الجسم) ، وله قوام طري شبه علامي ، وقد درج على مقارنة مظهره الخارجي بعظهر ثمرة الجوز الكبيرة ، وهدو مكون من مادة رمادية (سنجابية) وبيضاء ، الأولى هي اجسام الخلابا والالياف العصبية غير النخاعية ، والأخيرة هي الالياف العصبية النخاعية ، وكما مر معنا أعلاه ، ينقسم الدماغ ، أو المخ Cerebrum الى نصفى كرة دماغيين ، يتصلان مع بعضهما عن طريق سلسلة من حزم الربط الليغية أو المقرنات، ومن أهمها الجسم الثفني Compus Callosum ويتالف من من من من ولتأليف من من من ولتأليف من من من ولتأليف والمقرنات الإمامية والخلفية .

ويستهلك الدماغ ما بين ٢٠ و ٢٥ بالمئة من الأوكسجين السلي يستخدمه كلمل الجسم ، ومن دون اوكسجين تأخذ الخلايا العصبيسة بالموت في أقل من دقيقة ، واضافة الى ذلك ، يتلقى الدماغ إمدادا وافرا

جلا من اللم ، ما بين ١٦ و ٢٠ بالله من اجمالي الخرج القلبي ، ويشم تأمين متطلبات الطاقة العمافية من غلوكوز (سكر) اللم . ويحول نظام وقائي ، وهو الحاجز الدموي ــ الدماغي، دون غزو العديد من الواد ذات القدرة الكامنة على الأذى ، لنسيج الدماغ عبر تيار اللم . كذلك يحتاز الدماغ والحبل الشوكي على إمداد آخر من السوائل ، السائل المخي الشوكي ، والذي يحيط بالدماغ وعلا شتى الفجوات بداخله ، وتعرف بالبطينات Ventricles ، اضافة الى القلب (اللب) الأجوف للحبل الشوكي، بالبطينات الشوكية . ويتوضع السائل المخي بين الفشاطين الماخليين من بين الفشاطين الماخليين من بين الأفشية الثلاثة ، السحايا Meninges ، البيت تفطي كامل الجهاز العصبي المركزي ، وبقدر ما نعلم ، يبدو أن الوظيفة الأساسية للسائل المخي الشوكي هي للتغذية ، وهو يفيد كذلك في كونه وسادة وقائية المخي الشوكي هي للتغذية ، وهو يفيد كذلك في كونه وسادة وقائية وواسطة امتصاص للصدمات في الجهاز العصبي المركزي .

نستهل معاينتنا للمناطق الرئيسة في الدماغ بالتركيز على العمود الثاني في جلول ؟ – ٢ الذي ينقسم فيه الدماغ الى الدماغ الأمامي ، واللماغ الأوسط ، والدماغ الخلفي ، ويكن تقسيم كل من الدماغ الأمامي والخلفي ثانية الى منطقتين رئيسيتين ، وهاتان هما ، بالنسبة للاول الدماغ الأوسط (مهاد المخ) diencephalon والدماغ الانتهائي الدماغ الأوسط (مهاد المخ) Myelencephalon ومؤخر الدماغ (الدماغ النخاعي) Mietencephalon ومؤخر الدماغ (الدماغ النخاعي) موبين العمودان ؟ و م الكونات الرئيسة للمناطق المدرجة في عمود ٣ ، ويبين العمودان ؟ و م الكونات الرئيسة للمناطق المدرجة في عمود ٣ ،

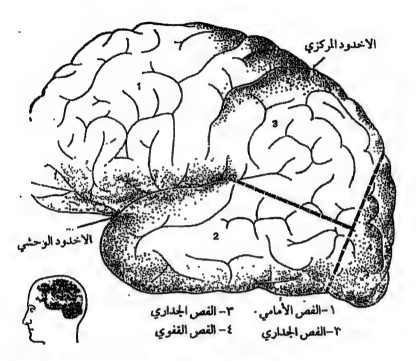
اللماغ الأمامي (الأوسط والانتهائي) : كما يشير جدول ؟ .. ٣ يتألف اللماغ الانتهائي من قشرة المغ ، والفص الطربي والمقد القاعدية . وتعني القشرة ، « اللحاء » ، وتشكل القشرة المخية الغطاء الخلاجي للماغ . وهي تتألف من صحيفة من الخلايا العصبية ، مرتبة في طبقات تبلغ مساحة سطحها في الانسسان ما يقارب ٢ م٢ ، وتختلف سماكتها مسن ٥ دا الى ٥ د علم . وانتثني القشرة الى الخلف والإمام فوق

البنى تحت القشرية اللتي تشوضع تحتها ، وحيث إن تبلكات معتبرة قسد حدثت في بنيسة القشسرة المخية في عملية التطور والارتقاء ؛ فقد جرى التمييز غالبا بين القشرة المستحاثية الأكثر بدائية (القشرة القدية) ، والآكثر حداثة في تطورها ؛ القشرة المحدثة انزياح (القشرة الجديدة) . وقد نجم عن تطور وارتقاء القشرة المحدثة انزياح تلريجي للبنى القشرية المستحاثية الى مواقع في داخل نصفي كرة المخ ، وسبب من ارتباطها بحاسة الشم ، فانه يشار الى هذه البنى محتمعة ، أحيانا ، بفص الدماغ الشمي (انظر أدناه) .

جِدول ٤-٣ قسيمات الدماغ :

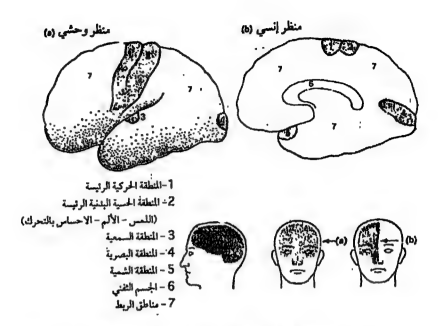
	قشرة الخ			
النواة الذيلية الكرة الشاحبة قشرة النواة العدسية	المقــد القاعدية			
اللوزة تلفيف احزامي غرن آمون المنطقة المحاجزية	القص الطرقي	النماغ الإنتهالي	النماغ الإمامي	
,	المهاد البصري تحت المهاد البصري	النمـاغ الأوسط (الهاد)	,	
الأجسام الرباعية البروزات العلوية والسطلية)	الغطاء الغشاء	الدماغ التوسط	التماغ الاوسط	4
	العساء جسر المخيخ	الدماغ المتأخر	الدماغ	الشبكي
	النخاع	مؤخر التماغ	الخلغي	

تحتاز القشرة المحدثة على العديد من التلافيف التي تتخل شكل متون rissures (الفيفات) (gym) أو شقوق Fissures (الجاديد Sukci) وتوفر نقاط علام مفيدة في تقسيم الدماغ الى قصوص، يبين شكل عدم منظراً جلنيا (وحشيا) للسطح الخارجي لنصف الكرة المخبة



شكل ؟ به ه . السطح الغارجي لنصف كرة الخ اليساري عند النظر اليسه من العمام البشري الجانبي وتقهر أفيه الفصوص .

البساري متسما بهذه الطريقة . ويفيد الأخدودان الوسومان بالأخدود المركزي ، او شق سيلفيوس ، الركزي ، او شق سيلفيوس ، يفيدان في تقسيم القشرة الى القصوص الامامية ، والصدغية والجدارية ، أما المنطقة الباقية فهي الفص القفوي، ومن الناحية الوظيفية، يكن تقسيم القشرة المحدثة الى مناطق الحس، والحركة والربط (أنظر شكل كسلا) .



شكل ؟ بسالا المناطق الرئيسة اللحس ، والحركة ، والربط في القشرة التمافية عند الإنسان .

وتتلقى مناطبق الاستقاط الحسي في قشرة المنخ الملومات من مختلف المنظومات الحسية . كما يمكن أن نشباهد في شبكل ؟ - ٦ ان منطقة الاسقاط الخاصة بالرؤية تتوضع في الغص القفوي ، وبالسمع في الغص الصدغي ، وبالاحاسيس البدني حسية أو الجسمية ، وتشمل اللمس ، ودرجة الحرارة ، والألم ، واحساس التحرك Kinneesthesis (وهي منظومة حسية توفر العلومات عن الوضع الجسدي في الفراغ) ، فتتوضع في التلفيقة خلف المركزية في الغص الجداري ، وتنقل بعض أنواع المعلومات البدنية بحسية الى نصف الكرة في الجانب القابل ، أي ، الى نصف الكرة على الجانب المعاكس من الجسم لنقطة الإثارة (التنبيه) ، وباستثناء حاسة الشم ، تنقبل المعلومات من أعضاء الحس المختلفة عن طريق المهاد البصري (انظر ادناه) الى منطقة الاسقاط الحس المختلفة عن طريق المهاد البصري (انظر ادناه) الى منطقة الاسقاط القشري من المنظومات الحركية المستركة في الإبتداء بالحركات الارادية القشري من المنظومات الحركية المستركة في الإبتداء بالحركات الارادية

والتحكم فيها ، وتعرف بالمنظومات الحركية الهرمية وما فوق الهرمية وتشتق المنظومة الحركية الهرمية اسمها من مجموعة الخلايا الكبيرة ، وهي على شكل أهرامات ، وتشكل جزءا من القشرة الحركية ،

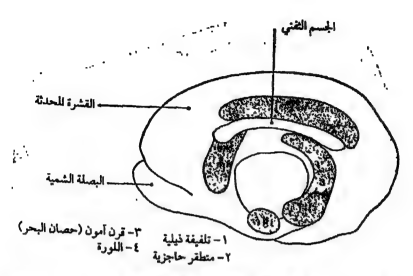
وقد ظن فيما مضى أن هذه الخلايا كانت نقطة نشوء كافة الالياف الحركية الثارقة ، الا أنه من المعروف واهنا أن أقل من ٥ باللَّة من مثل الالياف هذه منشؤه في الخلايا الهرمية ، وحوالي ٤٠ بالله فقط من القشرة الحركية ككل. وعلى وجه التقريب فإن ٢٠ بالمُّنة اخرى من الألياف الحركية ياتي من القشرة البلنية -حسية، وال. ؟ بالله الباقية من مناطق قشرية اخرى في الفصوص الامامية؛ والصدغية والقفوية (ايفارتس، ١٩٧٤) كورنهوير ، ١٩٧٤) . وتنحدر الياف المنظومة الحركية الهرمية نزولا عن طريق الجسر (القنطرة) ، والنخاع (انظر أدفاه) الى الحبل الشوكي . وفي الانسان تتقاطع معظم هذه الالياف أو تتصالب عند مستوى النخاع، حيث ينجم عن ذلك أن التحكم في حركات الاطراف يتم شكل متصالب . أى أن التحكم في حركات الجانب الايسر من الجسم يتم في معظمه عسن طريق القشرة في نصف الكرة الأين ، والعكس بالعكس . هـــــــــــا ، ويتم تنظيم المنطقة الحركية في القشرة ، كما منطقة الاسقاط البدنية حسية في التلفيغة خلف المركزية ، على أساس موضوعاتي بدني في كل نصف كرة ، اي ، بشكل تختص فيه مناطق مختلفة باجزاء معينة من الجسم، مع تاثير مقدار القشرة الكرس لنطقة بعينها ، على درجة التحكم الحركى الدنيق الذي يمكن ممارسته ، وهكذا يتوفر للاصابع ، والشفتين ، واللسان ، والجهاز الصوتي مقادير كبيرة من القشرة الحركية لاتتناسب وحجمها ،

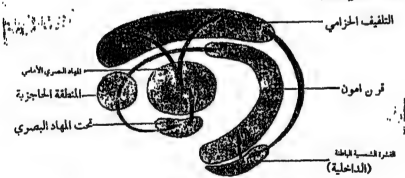
ان المكونات الرئيسة للمنظومة الحركية فوق الهرمية هي القشرة الحركية ، والمناطق القشرية المرتبطة بها ، والمخيخ ، والعقد القاعدية والتكوين الشبكي (انظر ادناه)، وتتبادل هذه، وغيرها من البنى، الاتصال عن طريق سلسلة معقدة من المرات ، وفي حين أن منظومات الحركة الهرمية وفوق الهرمية قد تقوم بوظائف حركية مختلفة الى حسد ما

(بروكس وستوني ، ١٩٧١ ، كورنهوبر ١٩٧٤) قانه ، على ما يبدو يتعدر ، بوجه الاجمال ، فصل هذه المنظومات تشريحيا على المستوى القشرى .

وتشكل المناطق القشرية الواقعة خارج مناطق الاسقاط الحسية والقشرة الحركية (انظر شكل ؟ – ٢) القسم الأعظم من القشرة المحدثة في الانسان، وتعرف بقشرة الربط. ويكن تقسيم قشرة الربط الى منطقتين ربطيتين ، قشرة الربط الأمامية وقشرة الربط الجدارية – الصدغية – القفوية (PTO) . ويعتقد أن هذه المناطق تلعب دور الوسيط لتحقيق الوظائف المرفية والتأويلية ، ويشمل ذلك اللفة ، وسنتعرض لها بمزيد من المناقشة في قسم لاحق من هذا الفصل ، كما يمكن العثور على مواجعات لوظائف شتى الفصوص القشرية عند غازانيفا (١٩٧٩) .

يعتبر فص الدماغ الشمي ، أو الدماغ الشمي ، أحد أكثر أجزاء الدماغ بدائية ، ويمكن تقسيم البني المكونة له الى مجموعتين . تشتمل المجموعة الأولى على البصلات الشمية (وهي المستقبلات بالنسبة لحاسة الشم ، ومنها تنشأ الأعصاب الشمية) والنوى الشمية التي تسقط فيها هذه الأعصاب ، وتكون مجموعة البنى الثانية في فص الدماغ الشمي الفص الطرفي (انظر جدول ؟ - ٣) ، والتي تنشأت في ارتباط وثيق مع المناطق الشمية ، على الرغم من انه ، في الثدييات الأرقى ، فقدت البئي في الفص الطرفي اتصالها المباشر مع مستقبلات حاسة الشم . إن بنى الفص الطرفي (انظر شكل ٤-٧) هي المنطقة الحاجزية، التلفيفة الحزامية (النطاقية) ، قرن آمون (حصان البحر) واللوزة ، ويطلق اسم الفص الطرفي على هذه البنى لانها تشكل ، إذا اخذناها مجتمعة ، حلقة على السطح الداخلي لكل من نصفى كرة اللماغ ، حول نقطة اتصالها مع اللماغ المتوسط (مهاد المنخ) (سمي بالطرفي Limbic لأن Limbus تعني « الحرف » أو « المحيط » . هذا ، وإن المنظومة الطرفية هي وحدة وظيفية اكثر منها بنيوية ، حيث إنها تشتمل على بعض مناطق الدماغ التي تقع خارج فص الدماغ الشمي (انظر شكلي 3 - 7 و $3 - \Lambda$) و وسوف نتطرق اليها





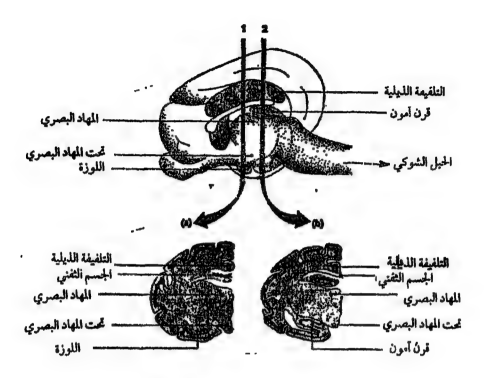
شكل) - ٨ شكل بياني تخطيطي للمنظومة الطرفية وهو بيين المناطق المصبية المسمولة في المنظومة الطرقية اضافة اللي المرات العصبية الواصلة بينها . تبين االاسهم اتجاه التحكم الحدي تمارسه المرات الواصلة . كما تشي الاسهم الزروجة النهابة الى ان الالياف النسامة تمارس تأثياتها في كلا الاتجاهين . الن الدارة المناقة التي تمثلها الاسهم السوداء هي دارة بيابيز Papez (النظر الفصل ٧) . وان السيالة من قرن المون (حصان البحر) هي الحرمة المتقيية (عن مكليري ومور ، ١٩٦٥) ص ٣٧) .

بابجاز في الفصل ٧ في العلاقة مع السلوك الانفعالي . ويمكن الوقوع على نظرة اشمل المنظومة الطرفية عند إذا كسن (١٩٧٤) .٠

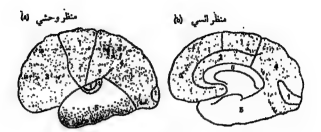
هذا وتتألف العقد القاعدية (انظر جدول ؟ - ٣) من النوة الديلية ، الكرة الشاحبة ، قشرة النواة ، رغم أن بعض التصنيفات تضم أيضا الحاجز (طبقة من المادة السنجابية في المخ) ، واللوزة ، والمناطق المرتبطة وظيفيا بها في نواة مادون المهاد البصري أو ما دون المهاد البصري ، والمادة السوداء Substantia migma والنواة الحمراء . وتحتل العقد القاعدية موقعا منقاريا ووحشيا بالنسبة للمهاد لبصري ، وكما أشرنا أعلاه ، فهي تشكل حزيا رئيسيا من المنظومة الحركية فوق الهرمية .

وعند انتقالنا من الدماغ الانتهائي ، او «between brain» الى الدماغ الاوسط أو « الدماغ البيني «between brain» ، يمكننا أن نتبين من جدول ؟ — ٣ أن بنيتين النتين تتقلدان أهمية . فالهاد البصري يشكل المنطقة العلوية للدماغ البيني وتحت المهاد البصري hypothallamus المنطقة السفلي (أنظر شكل ؟ — ٩) ، وبين الاثنتين يقع ما دون المهاد البصري Subthallamus ، والذي اشرنا اليه سابقا في العلاقة مع العقدة المقدة المعلين الثالث ، وهو جزء من المنظومة البطينية المذكورة أعلاه ، فمشمول كذلك في الدماغ الأوسط (البيني) ، ويتألف المهاد البصري من عدة نوى تتلقى معلومات الدخل من مناطق شتى في الدماغ ، وترسل إسقاطات الى القشرة ، او وصلات مع نوى مهاد بصرية أخرى (انظر شكل ؟ — ١٠) .

إضافة إلى ترحيلها اسقاطات الى مناطق الاسقاط الحسية ، فإن النوى المهاد بصرية ترسل إسقاطات إلى مناطق اخرى في القشرة . وكما ببين شكل ٤ ـ . ١ تأتي كافة المعلومات الداخلة تقريباً ، والتي تتلقاها القشرة ، من المهاد البصري ، ويتألف تحت المهاد البصري ، مثلما المهاد البصري ، من عدة نوى (أنظر شكل ٤ ـ ١١)، ويحد الطرف الأمامي لتحت المهاد البصري التصالب البصري ، وهو نقطة اتصال في المنظومة البصرية



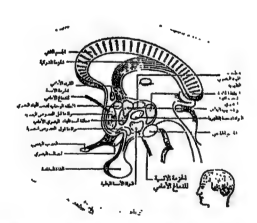
شكل ؟ ... ٩ شكل بياي لنعف الكرة الايمن في دماغ قطة منظر إنسي (b) و (a) و (a) تمثلان مقطعا عند النقطتين ١٩٦ كما تبدوان عند النقر إليهما وجها لوجه . بظهر الوقعان النسبيان للمهاد البصري وتحت المهاد البصري في شكل نقاط (عن مكلسيري ومسود ، ١٩٦٥ ، ص ٢٥) .



- ? النشرة الحركية والحسبة الرئيسة (الأسقاطات من للجموعة المعلية لنوى للهاد البصري)
 - 2 إسقاطات من الأجسام الحلمية وقرن أمون عبر النوى فأهلد بصرية الأمامية
 - 3 إسقاطات من تحت المهاد الرسري عبر النوى الناهرية الإنسة للمهاد الهمري
- 4- إستاطات من نوى المياد المدري البطية عير مجموعة موى المقلب المالي الر مشي للمهاد البصري (قشرة الرمط للمرقي)
- 5 اللشرة المستفلة عن المهاد العري مع معض الإسلاطات من الحنب الحلقي للمهاد البصري (الشرة الربط الأربلي)
 - 6 الحيد النفذ



شكل ؟ .. ١ مناطق الإسقاط لنوى الهاد المبعري على التشرة المخية



شكل ؟ ... ١١ رسم بيائي تغليطي (منظر وحشي) لتحت الهاد البعري الدماغ الأوسط Midbrain (الدماغ المتوسط Mesencephalon) :

ترسل إليها يعض الالياف من كل شبكية عبر المهاد البصري إلى منطقة الاسقاط البصرى الرئيسة في نصف الكرة اللمافية في الجانب القابل. ويتميز الحد الخلفي لتحت المهاد البصري بالأجسام الحلمية . وبمكن تقسيم تحت المهاد البصري إلى منطقتين متميزتين تماماً . فنوى المنطقة الحت المهاد البصرى الانسية ، وتشمل الأجسام الحلمية ، تحيط بتجويف البطين الثالث ، بينما يتوضع على كلا جانبي المنطقة الانسية ، نوى المنطقة تحت المهاد البصري الوحشية . هذا ولتحت المهاد البصري عدة نقاط اتصال مع مناطق آخرى في الدماغ ، ويتلقى إمداده العصبي عسن طريق الياف جانبية من شتى المرات الحسية ، كما يتلقى مددا دمويا وافرا جداً ، ويتوضع الصق البطين الثالث ، ويرتبط مع الغدة النخامية، وهي الفدة الرئيسة في جملة الفدد الصم ، عن طريق الساق النخامية . وهكذا ، يقع تحت الهاد البصرى في موقع مناسب يسمم له أن يكون مركز اندماج لكثير من مختلف الوظائف . فمثلا ، يشترك في تنظيم توازن الماء ، ودرجة حرارة الجسم ، واستقلاب المواد المهنية والكربوهيدراتية ، كما يؤثر على نشاط الجهاز العصبي المستقل ، وجلة الغدد الصم . هذا، وسنتعرض بالمناقشة في فصل ٢ إلى اشتراك تعت المهاد البصرى ، ولاسيما المنطقتين الانسية والوحشية منه ، في سلوك التفسلية . كمسا سنورد أشارة موجزة للدور تحت المهاد البصري في السلوك الانفعالي في فصل ٧ . ويمكن الوقوع على نظرة موسعة لتحت المهاد البصري عنسد مارتيني ، وموتا ، وفراشيني (١٩٧٠) .

ان الدماغ المتوسط أو الأوسط (انظر جدول ؟ - ٣) هو منطقة صغيرة نسبيا تشكل جسرا بين اللماغ الأمامي واللماغ الخلقي ، وبقسم البطين الرابع ، واللدي يضيق في منطقة الدماغ الأوسط ليصير ممرا يعرف بالقناة الدماغية ، الدماغ الأوسط الى سطح (غطاء Teotum) يعرف بالقناة الدماغية ، الدماغ الأوسط الى سطح (غطاء مجموعات من وأرضية (Tegmentum) . ويحتوي السطح على أربع مجموعات من النوى (أجسام التوائم الأربعة) ويشمل البروزات العليا والسغلى . ويتوضع البروزان العلويان في الطرف الأملي الدماغ الأوسط ، قدرب الدماغ الأمامي ، بينما يتوضع البروزان السغليان في الطرف الخلقي

للدماغ الأوسط ، قرب الدماغ الخلفي . ويشكل البروزان العلويان ، للرؤية ، والبروزان السفليان ، للسمع ، نقاط اتصال على طول المر القادم من عضو الاحساس المعني الى المهاد البصري اضافة الى ذلك بتلقى كلا زوجي البروزات الألياف من ، وينقلان الألياف الى ، الحبل الشوكي.

ان أرضية الدماغ الأوسط هي منظومة وصل متبادل فيما بين اللماغ الأمامي والدماغ الخلفي ، وهي تحوي حزماً من الألياف الحسية الصاعدة ، والألياف الحركية الناؤلة . كما أنها تحوي نوى ترسل اليافا الى عضلات كرة العين المتعلقة بحركات العين ، اضافة الى نوى أخرى ، النواة الحمراء والمادة السوداء ، والتي كما ألعنا سلبقاً تشكل جزءاً من المنظومة الحركية ما فوق الهرمية .

الدماغ النخاعي (مؤخر الدماغ) Myelencephalon : يحوي الدماغ النخاعي (مؤخر الدماغ) Myelencephalon : يحوي الدماغ المتأخر (انظر جدول ؟ ـ ٣) منطقتين رئيسيتين : المخيخ ، الذي مشكل جزءا من المنظومة الحركية ما فوق الهرمية ، وجسر المخيخ ، بسابه المخيخ ، او « الدماغ الاصغر » في بنيته نصفي الكرة الدماغية من حيث إن سطحه الخارجي ، القشرة المخيخية ، مكون من مادة سنجابية شديدة الالتفاف ، وداخله مكون من مادة بيضاء اضافة اني كتل من المادة السنجابية مشتملة على نوى شتى .

الماغ ، والنوى الدهليزية (والخاصة بحاسة الانزان والموازنة) والنوى الدهليزية (والخاصة بحاسة الانزان والموازنة) والحبل الشوكي ، وتمر الألياف من المخيخ عبر الدماغ الأوسط الى المهاد البصري ، ثم الى القشرة الحركية ، والى شتى النوى الحركية في اللماغ الأوسط ، والى التكوين الشبكي (انظر أدناه) ، والى الحبل الشوكي .

يتسم الجسر Pons بحزم تخينة جدا من الألياف التي تعبره من أحد جانبي ، أو نصفى كرة المخيخ الى الجانب الآخر ، وتتوضع نوى

شتى داخل الجسر ، وهي ذات علاقة بالوظائف الحسية والحركية ، ومن بينها بعض نوى العصب الجمجمي (القحفي) التي تخدم الرأس والوجه، ومسالك ليفية متنوعة صاعدة ونازلة ، تضم جزءا من التكوين الشبكي (انظر أدناه).

وفي مؤخر النماغ (النماغ النخاع) (انظر جدول ؟ - ٣) يوجد النخاع الذي يصل ما بين الحبل الشوكي والراكز العليا في النماغ وعند مستوى (مركز) النخاع تدخل غالبية مجموعات الأعصاب لجمجمية الاثنتي عشرة وتفادر عنق الدماغ ، ويحتوي النخاع على عدة نوى على ارتباط مع هذه الأعصاب • كذلك يحوي النخاع نوى ترتبط مع الجهاز العصبي المستقل ، وتشترك في عملية التنفس ، وعمل القلب .

التكوين الشبكي: التكوين الشبكي هو لب من نسيج عصبي يبلغ طوله حوالي ٥ سم ، وهو يتوضع في مركز عنق اللماغ عند مستويي الجسر والدماغ الأوسط ، ويلتف حول القناة المركزية . ومن التاحية التشريحية ينقسم التكوين الشبكي أحيانا الى الدماغ الأوسط ، والتكوينات الجسرية الشبكية . هذا ويقصد بتعبير networkm (النسسيح الشبكي) network (تكوين شبكي » . ويتألف النظام الشبكي مسن مجموعة تنوف عن تسعين نواة ، والياف عصبية قصيرة وصفيرة القطر تتصالب في كافة الاتجاهات .

ورطيفيتين، وتحتاز بعض مجموعات الخلايا الشبكية على محاور تسقط ووظيفيتين، وتحتاز بعض مجموعات الخلايا الشبكية على محاور تسقط نحو الأسفل داخل الحبل الشوكي ، وتعرف هذه بالعصبونات الشبكية الشوكية ، وفي بعضها الآخر محاور تسقط اللي مستويات من عنق الدماغ اعلى ، لتتصل في النهاية مع تحت المهاد البصري والمهاد البصري في الدماغ الأوسط (مهاد المخ) ، وتكون الخلايا الشبكية التي ترسل اسقاطات الى داخل الحبل الشوكي ، النظومة الشبكية النازلة ، وهي جزء من النظومة الحركية ما فوق الهرمية ، بينما تشكل تلك التي تلقي اسقاطات

الى الأعلى ، المنظومة الشبكية المنسطة الصاعدة . والمنظومة الشبكية المنسطة الصاعدة هي ممر متعدد نقاط التشابك يتصل مع مجموعة من النوى في المهاد البصري ومن ثمة ، وعبر سبل متنوعة ، مع القشرة بكاملها ولا سيما القصوص الجبهية . ويتسم هذا الاسقاط بالتشعث دون أن يكون نقطة بنقطة ، كما هي الحال مع اسقاطات النوى المهاد بصرية المتعلقة بالانظمة الحسية المعنية . ويعرف الامتداد المهاد بصري المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ، والتي تتلفى الدخل من كافة وتعمل المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ، والتي تتلفى الدخل من كافة المنظومات الحسية ، ومن القشرة وفص اللماغ الشمي كذلك ، تعمل كنظام تنبيه بالنسبة للمماغ، وهي تشترك في المحافظة على اليقظة والتاهب وربما في عمليات الانتباه الانتقائي . وقد تعرضنا بالمناقشة لدور المنظرمة الشبكية المنسطة الصاعدة (ARAS) في اليقظة في فصل ه . ويمكن العثور على نظرة موسعة التكوين الشبكي عند هوبسون وبرائير (١٩٨٠)

الحبل الشوكي:

ينقسم الحبل الشوكي ، مثلما الدماغ ، الى نصفين متبناظرين يرسل كل نصف أليافا الى أحد جانبي الجسم ، ويتلقى أليافا منه . ويتوضع الحبل الشوكي داخل العمود الفقري المكون من أربع وعشرين فقرة مفردة هي حسب التسلسل النازل : العنقية ، الصدرية ، القطنية والفقرات المندعة في المنطقة العجزية والعصعصية من العمود .

على أن الحبل الشوكي لا يمتد الا الى ما يقرب من ثلثي طول العمود الفقري ، ويملأ الثلث الباقي مجموعة من الحزم الليفية العصبية تعرف بالمخروط النخاعي Cauda equina أو ذنب الفرس . وهناك واحد وثلاثون زوجا من الأعصاب الشوكية مؤلفة من فروع واردة وصادرة تتخلل الفجوات بين الفقرات (تعرف بثقوب داخل القناة الشوكية) ، وهي تنقسم قبل اتصالها بالحبل ذاته مباشرة ، الى الداخلة وتدخل الجدور الظهرية والخارجة ، وتخرج عن طريق الجدور البطنية للحبل .

- ١٢٦ ـ مدخل الى علم النفس ج١ م-٩

يقوم الحبل الشوكي بوظيفتين رئيستين : الايصال والتحكم ، فاولا ، هو يقوم بلور طريق ايصال بين الدماغ والحيط . إذ تدخل النبضات العصبية القادمة من المستقبلات الحسية الى الحبل الشوكي عند مستوابات (مراكز) مختلفة ، بحسب جانب الجسم الذي تسرد منه ، ومن ثم " تتابع مسيرها صعابا الى الدماغ . وتغادر الإلياف انحركية النازلة من الدماغ الى المستجيبات (العضلات والفلد في الجسم) الحبل الشوكي الى المحيط ، مرة ثانية عند المستوى الذي يتلاءم ومقصدها النهائي . وتتباين اطوال معرات الحبل الشوكي . فالقنوات الطويلة تصل الحبل الشوكي مع مراكز الدماغ ، وهي تتوضع بشكل رئيسي في محيط الحبل ، أما القنوات الأقصر ، وتعرف بقنوات أو حزم ما بسين القطع الأرضية ، فهي تصل بسين مختلف مستويات الاستثناءات ، من المكان الذي تنشأ منه ، وثانيا من المكان الذي إليسه تنتهي ، فعلى سبيل المثال ، إن منشأ القناة الشبكية الشوكية ، المشار اليها اعلاه ، هو المنظومة الشبكية ، ومنتهاها هو الحبل الشوكي .

وفضلا عن قيلمه بدور طريق الايصال بين الدماغ والمحيط فإن الحبل الشوكي يلعب دور الوسيط لتحقيق المنعكسات البسيطة وأذ هناك انواع عديدة ومختلفة من المنعكسات ويتولى أمر بعضها الحبسل الشوكي بمفرده وتعرف بالمنعكسات الشوكية والأخرى تتم بمشاركة الدماغ وتعرف بالمنعكسات فوق القيطعية. وبعض المنعكسات الشوكية يتم بمشاركة قطعة واحدة فحسب من الحبل الشوكي وي حين تتم الأخرى بمشاركة عدة قطع ولئن كانت المنعكسات الشوكية تتم بمناى عن الدماغ فإنه يبقى من المكن استجرارها حين يتم قطع نقاط الاتصال بين الدماغ والحبل الشوكي .

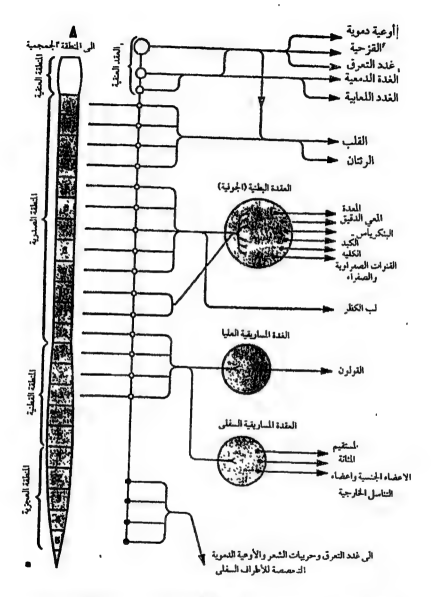
بهذه الصورة الاجمالية للحبل الشوكي نستكمل دراستنا الاستطلاعية للجهاز العصبي المركزي، وإنا نلتغت الآن الى الجهاز العصبي المحيطي، وبالعودة الى جدول ١-١ يمكننا أن نتبين أن الجهاز العصبي

المحيطي يمكن تقسيمه ثانية إلى الجهاز المصبي الجسدي ، ويتألف من الاعصاب الجمجمية والشوكية المشار إليها أعلاه ، والجهاز العصبي المستقل . وفي القسم التالي نقدم صورة اجمالية لبنية ووظائف الجهاز العصبي المستقل ، وطرائق قياس نشاطه ، وكذا المنظومة الغدية المعروفة بجملة الغدد الصم ، التي يرتبط بها الجهاز العصبي المستقل من الوجهة الوظيفية .

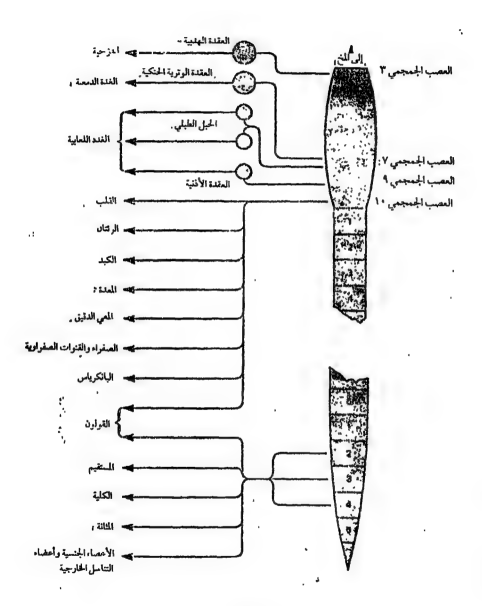
الجهاز المصبى المستقل وجملة الفند الصم":

الجهاز المصبى الستقل:

بتالف الجهاز العصبي المستقل من شبكة من الألياف الحركية تنشأ في مناطق متنوعة من الدماغ ، ولاسيما تحت المهاد البصرى ، وتنقل الى مقاصدها في الجهاز العصبي المحيطي بوساطة الحبل الشوكي . وتتصل هذه الألياف مع العضلات الملس للأعضاء الحشوية، ومع عضلات القلب ومع شتى الغدد (انظر شكل ١٢-١١) . وينقسم الجهاز العصبي المستقل الى قسمين ، السيميتاوي (الدودي) والباراسيمبتاوي (نظير الودي) . وترد الياف القسم الأول من المقطع الأوسط للحبل الشوكي ، وألياف القسم الأخير من كلا الطرفين . هذا ، وتتلقى الغالبية العظمى من البنى المتصلة بالجهاز العصبي المستقل إمدادها العصبي عن طريق الألياف الودية ونظيرة أودية كلتيهما . ويوفر هذا الإمداد العصبي المتبادل ، حسبما يدعى ، الية الإبقاء على نشاط بنية مفترضة ضمن حدود ضيقة بشكل لا بأس به ، حيث يزاول قسما الجهاز العصبي المستقل تأثيرات متعارضة نوعا ما . ويمارس القسم الودى ، بعامة ، ثأثيرات تزيد من صرف الطاقة ، في حين تشحع تأثيرات القسم نظير الودى على حفظ الطاقة . وتتجلى تأثيرات الهيمنة الودية في الحالات التي تستدى سرعة التصرف ، كما على سبيل المثال ، في الحالة التي ينظر اليها على أنها محفوفة بالخطر . وقد وصفت مثل الحالات هذه بأنها تقتضي « الكر" أو الفر » من حانب العضوية . كما



شكل 3-11: رسم بياني مبسط الفاية المجهاق العصبي المستقل (الفاتي 11-1 الجسم التي يخد مها (1) تبيت القسم الودي 1 و (1) القسم نظي الودي 1



تشتمل مؤشرات النشاط الودي على زيادات في معدل ضربات القلب، ونشاط غدة التنفس او التعرق . أما الهيمنة نظيرة الودية فتحصل حين تكون العضوية في حالة راحة ، عند النوم بصورة رئيسة ، حيث تتباطأ ضربات القلب ، ويغدو التنفس اعمق وأكثر انتظاما . على أنه حين تعقد الهيمنة الأحد قسمى الجهاز المستقل ، فإن القسم الآخر لا يكون خلو النشاط . فعلى سبيل المثال ، يطرا الناء النوم نشاط للقسم الودي، اضافة الى نظير الودي . وحيث إن كلا القسمين ناشطان دوما بدرجات متفاوتة ، فإنه ليس بالمتيسر دوما ، بمعاينة التبدلات في مقدار من مقادير النشاط المستقل ، مثل معدل ضربات القلب ، أن نتوصل الى نتيجة جازمة بصدد اي القسمين هو المسؤول بالدرجة الأولى عن التاثيرات . ومنه فإن بعض التبدلات في النشاط المستقل تعكس الهيمنة البادية للقسم الودي ، بينما تعكس الآخرى الهيمنة البادية للقسم نظير الودي . على أن نشاط القسم الودي أكثر شمولا في تأثيراته مما هو نشاط القسم نظير الودي ، وذلك الأسباب ثلاثة ، أولا ، هناك مقدار اكبر بكثير من التعاظل(١) بين النقاط الواصلة فيما بين أجـزاء القسم الودي . ثانيا ، يتمخض عن الزيادة في نشاط القسم الودي إفراز لكميات اكبر من الادرينالين والنورادرينالين من لب الكظرب (انظر ادناه) في تيار الدم . كما تزاول الكاتيكولامينات الجوالة هــده تأثيرات على كافة الاعضاء الاخرى ذات المدد العصبي الودي ، مضيفسة الى التأثيرات الناجمة مسبقا بفعل نقط الاتصال الودى المباشر ، ثالثاً يوجد في الالياف الودية ونظيرة الودية مختلف النواقل العصبية (انظر ادناه) ٠

هذا ولا تتحدر الالياف المستقلة مباشرة من الحبل الشوكي ، وبالتالي من الدماغ ، الى الاعضاء التي تمدها بالاعصاب . اذ هي تتشابك أولا عوضا عن ذلك ، اما عند العقد الودية أذا كانت اليافا ودية ، أو عند العقد نظيرة الودية ، وتشكل النتاوعشرون

⁽۱) التراكب .

عقدة ودية السلسلة العقدية الودية ، وتتوضع هذه السلسلة لصــق الحبل الشوكي على كلا الجانبين . كما تتصل الالياف ما قبل العقدية في القسم الودي مع عدة خلايا عقدية ، بعضها داخل العقدة الاقرب الى مستوى خروجها من المحبل الشوكي ، وبعضها في 'نعقد الواقعة فوق وادنى هذا المستوى . ومن العقد الودية (السيمبتلوية) تذهب الالياف ما بعد العقدية الى الاعضاء التي تتلقى امدادها العصبي من القسيم الودي . كما أن الالياف نظيرة الودية عقدها كذلك ، الا أن هذه تتوضيع بقرب الاعضاء التي تمدها بالاعصاب . وهكذا تميل الالياف ما قبل المقدية نظيرة الودية الى الطول ، والالياف ما بعد العفدية الى القصر . وتحتاز الالياف ما قبل العقدية الودية ونظيرة الودية مما على النخاع ، بينما تكون الالياف ما بعد العقدية خلوا منه . واننا نقع على الناقل العصبى نفسه ، الاسيتيل كولين (انظر جدول ؟ - ٢) في الالياف ما قبل المقدية لكلاالقسمين الودى ونظيم الودى ، على أن النورادرينالين يعمل عمل الناقل العصبي في الالياف ما بعد العقدية للقسم الودي ، باستثناء غدد التعرق 6 اذ أن هذه تتلقى امتادها العصبي من الالياف الودية ما بعد العقدية فحسب ، الا أن طريقة الارسال هي بالتنبه الكوليني ، أكثر مما هي بالتنبه الادراينالي . وأنا نقع على وصف مدخلي للجهاز العصبي المستقل عند فان توار (١٩٧٩) .

قياس نشاط الجهاز العصبي السنقل:

ترتبط طرائق قياس نشاط الجهاز العصبي المستقل ، بعامة ، بميدان «علم النفس الفيزيولوجي » ، وهذا مجال من مجالات الدراسة تنامت أهميته ، وعظم شأنه منذ ثلاثينيات هذا القرن ، ففي أحد الكتب الاولى المكرسة لهذا المجال في المدراسة عسرف ستيرنياخ أحد الكتب الاولى المكرسة لهذا المجال في المدراسة عسرف ستيرنياخ العلائق المتبادلة بين الجانبين ، الفيزيولوجي والنفسي ، للسلوك ، وهو يستخدم على نحو نموذجي مدروسين من البشر ممن تسجل استجاباتهم الفيزيولوجية ، في العادة ، على مخطاط متعدد الاعمال Polygraph

وقت أن يتم تقديم المثيرات التي تهدف الى التأثير في السلوك العقلي ، أو الانفعالي ، أوالحركي . . » وهكذا تسعى دراسات علم النفس الفيز بواوجي الى الربط فيما بين السلوك ، والخبرة والفيز بولوجيا . وعلى الرغم من أن العديد من مثل الدراسات هــده قد سجل مقادير النشاط الكهربائي للدماغ ، من مثل مخطط الدماغ الكهربائي ,EEG أو الجهد المحر"ض evoked potentifal الذي أتينا على وصفه في ص (١١٣ - ١١٥) ، إلا أنها مالت الى التركير على نشاط الجهاز العصبي المستقل . وينعكس هذا الاستخدام لقياسات الجهاز المستقل في عديد المفاهيم والأفكاد النظرية الهامة في علم النفس الفيزيولوجي من مشل أتران الجهاز الستقل (دارو ، ١٩٤٣ ؛ فينجر ، ١٩٦٦ ؛ فينجس وكوان ، ١٩٧٢) ، وخاصية استجابة الجهاز الستقل (إينجل ، ١٩٧٢ ؛ لايسى ، بيتمان وفان لهن ، ١٩٥٣) ، ولاثبات الجهاز الستقل (لايسى ولايسى ١٩٥٨) أو اللاثبات الجلدي كهرباوي (كرايدر ولون، ١٩٧١ ؛ هاستروب وكالكين ، ١٩٧٦) ، وتنبه الجهاز المستقل (تمييزا له عن التنشيط الكهرباوي القشري (من القشرة الدماغية) ، انظر سراجعات دافي ، ١٩٦٢ ، ١٩٧٢ ، ومالو ، ١٩٥٩) . هذا ويمكن العثور على شروح تفصيلية للمقاربات النظرية والتجريدية المستخدمة في علم النفس الفيزيولوجي في الكتاب الموسوعي «دليل علم النفس الفيزيولوجي» (غرين فيلد وستيرنباخ ، ١٩٧٧) ، كما يتوفر هاسيت (١٩٧٨) على مدخل لهذا المجال من الدراسة .

لقد اعتمدت قياسات عديدة ومختلفة لنشاط الجهاز العصبي المستقل ، وتشتمل هذه على المتغيرات القلبية ـ الوعائية : اي ضغط الدم (لاي وود ، ١٩٦٧) براون ، ١٩٧٧) ؛ وتغيرات قطر الشرابين والأوردة ـ توسع وانقباض الاوعية أو العروق ـ وبالتالي تغيرات في كمية الدم الموجود في مختلف أنحاء الجسم (ليدر ، ١٩٦٧) فاينمان ، ١٩٦٧) وكذا في درجة حرارة التجلد (بلوتشيك ، ١٩٥٦) ؛ والتغيرات في معدل ضربات القلب المقيسة ، على سبيل المثال ، بوساطة مخطيط القلب

الكهرباوي (برينر ، ١٩٦٧ ؛ غن وآخرون ، ١٩٧٢) . ولئن كان معدل ضربات القلب يتأثر بالتغيرات في التنفس ، فقد جرت العادة عند تسجيل معدل ضربات القلب لأخد قياسات معدل التنفس كذلك . وعلى نحو مماثل ، يقتضي الأمر التحكم في حركات الجسم كذلك .

هــدا ، وتوجد قياسات اخرى لنشاط الجهاز العصبي المستقل كهربائية جلدية ، أي تعنى بالتغيرات في الخصائص الكهربائية للجلد ، وأكثرها شيوعاً اثنتان ، مقاومة الجلد ، وتلك التي تقابلها ، قدرة النقل والإيصال في الجلد ، وقد أضيف حديثاً الجهد الجلدي (فينابلز وسابر ، 1977) . ويمكن التوصل إلى القياسين الأوليين بإمرار تيار كهربائي بين نقطتين على سطح الجلد ، وقياس مقاومة الجلد لمرور التيار ، وتختلف المقاومة تبعاً لنشاط غدد التعرق . فكلما ازدادت كمية التعرق قلت القاومة ، وبالعكس ، وعليه ، فإننا نتوقع ، على وجه العموم ، زيادة في القاومة حين يكون الفرد في حالة استرخاء ، وانخفاضاً عندما يكون في حالة تنبه أو استثارة .

ويمكننا أخذ قياسين لقاومة الجلد ، الأول هو مقاومة خط الأساس ، أو مستوى مقاومة الجلد ، وهذه تخضع لتبدلات تدريجيةعلى مدى فترة طويلة نسبيا من الزمن ، والثاني هو استجابة المقاومة الجلدية ، وتعرف أيضا باستجابة الجلد الفلفانية (GSR) ، أو المنعكس النفسي الفلفاني (PGR) ، ويمكن تعريف هذا بأنه تغير في شكل موجة الاستجابة الجلدية ، حيث يعقب الانحراف السلبي انحراف ايجابي ، وعلى الرغم من أن استجابات المقاومة الجلدية تقع نتيجة الإثارة ، فإنها قد تحدث في انتفائها كذلك ، ولا يعتمد قياس الجهد الجلدي على تيار يعطى من الخارج ، وكما هي الحال مع مقاومة الجلد فإنه يمكن الحصول على قياسين ، عدد استجابات الجهد الجلدي ، وقياس مستوى الأساس ، وقد قياسين ، عدد استجابات الجهد الجلدي ، وقياس مستوى الأساس ، وقد قياسين ، عدد استجابات الجهد الجلدي ، وقياس مستوى الأساس ، وقد وقر على مناقشة غديد المشكلات التي ينطوي عليها قياس مقاومة الجلد وإيدلبرغ وكول (١٩٦٦) ، براون (١٩٦٧) ، فينابل ومارتن (١٩٧٢) ،

كذلك تم قياس مستوى بعض الهورمونات (انظر ادناه) ومواد النواقل العصبية مايدعى بالكاتيكولامينات ، ولاسميما الادرينالمين والنورادرينالين مع قي تيار الدم والبول ، وربطت مع شتى المتفررات النفسية ، في الجماعات السوية والعلاجية (افظر ميسون ، ١٩٧٢ ، بخصوص مراجعة عامة)، مع تركيز خاص على الاستجابة للشدة النفسية والتهديد المدرك (لازاروس ، ١٩٦٦ ؛ ليغي ، ١٦٦٦) . كما سناتيعلى مناقشة النتائج الرئيسة ذات الصلة بالانفعال في الفصل ٧ . وكذلك انصب اهتمام لايستهان به على النشاط البؤيؤي وإمكان ارتباطه بمعالجة المعلومات و « المجهود العقلي » : انظر الفصل ٩ ، وكذلك جانيس ،

الجملة القدية:

تعدل الجملة الغدية العمليات المتواصلة التي تحصل في الوسسط الداخلي باطلاق الحائات الكيميائية ، والمعروفة بالهرمونات في تيار الدم مباشرة ، وفي هذا تمييز للغدد الصم أو الغدد اللاقنوية عن الغدد ذات الافراز الخارجي ألا القنوية — على سبيل المثال ، الغدد اللعابية ، التي تفرز هورمون البتالين من خلال القنوات اللعابية، هذا وتؤثر الهورمون التي تدور مع الدم في النشاط الخلوي ، على شكل تعديل للنسبة التي تحصل عندها العمليات الخلوية اكثر من بدئها لعمليات جديدة . ويتفاوت عدد ومقدار الهورمونات في تيار الدم تبعا لمتطلبات المحيط . هذا ، وان أهم الفدد في الجملة الغدية هي الغدة النخامية ، التي تتحكم في نشاط الجملة الفدية بأكملها ، حائة الغدد الصم الاخريات للعمل عن طريق اطلاق الهورمونات (برغم أن بعض الغدد الصم ، كلب الكظر ، مثلا ، يمكن حثها بوسائط اخرى) . وتقع الغدة النخامية في مكان هو مثلا ، يمكن حثها بوسائط اخرى) . وتقع الفدة النخامية في مكان هو وهي تنقسم الى ثلاثة فصوص ، الامامي ، والاوسط والخلفي .

(ardenohypophysis) ، وهي تفرز عدة هورمونات ، من بينها الهورمون المفذي الجسمي ، السلي بنبته المعتكلسة (البانكرياس) ، والهورمون الدرقي التأثير ، الذي بنبه الفدة الدرقية ، وهورمون محر"ض قشر الكظر الذي بنبه قشرة الكظر ، وثلاثة هورمونات مسن مفليات غدة التناسل ، والتي يقع عملها على الفدد الجنسية، وهورمونات أخرى تحث على افراز الحليب ، أو تساعد على تشكل الصباغ في الجلد . أما الفص الخلفي للفدة النخامية ، ويعرف بالنخامية العصبية ، فهو نامية لتحت المهاد البصري ، ويفرز هورمونين رئيسين ، هورمون مضاد المبولة (الزر"ام) ، وهو يحث الكليتين على احتجاز الماء في الجسم ، وهورمون ممجل الولادة ، وهو يحث الكليتين على احتجاز الماء في الجسم ،

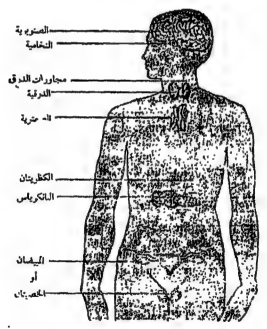
وتعنى الثنة الدرقية الى جانب مجاورات الدرقية (وهي تنظيم استقلاب الكالسيوم) بصورة رئيسة ، من خلال عمل هورمونها ، التيروكسين مد يتنظيم عمليات النماء الجسماني ، فتفرز انبانكرياس الانسولين والفاوكاجون ، وكلاهما حيويان لاستقلاب الطاقة وتمرز الفدد التناسلية (المبيضان أو الخصبتان) هورمونات الجنس ، وهي بشكل رئيس الاستروجينات والبروجيستيرون عند الانساث ، والتيستوستيرون عند الدكور ، ومن بين هورمونات قشرة الكظر ببرز ثلاثة ، الالدوستيرون ، وهو معنى باحتجاز اللح (كلوريد الصوديوم) في الجسم ، والهيدروكورتيزون ، وهسو معنى باستقلاب السكر وبتعبئة مقاومة الجسم للشدة النفسية ، والكورتيكوستيرون ، وهو يجمسع خصائص الالدوستمرون والهيدروكورتيزاون ، ويعتبسر افسراز الهيدروكورتيزون الطريقة الرئيسة التي تحفظ بها قشرة الكظر الجسم من آثار الشدات ، أو ترميم الضرر الناجم عن استخدام مثير للشدة . وتميل مثل المثيرات هذه الى الاخلال بالتوازن الفيزيولوجي والبيوكيميائي للجسد . بينما يقوم الهيدركورتيزون بانشاء احتياطي السكر في الكبد ليصرف في حالات الطوارىء عن طريق العمل الذي يقومبه لب الكظر . ويحافظ الهيدروكوتيزون على هذه الكميات الاحتياطية بتفكيك البروتينات الموجودة في العضلة الى سكر ، والحؤول دون زيادات اخرى في البروتين لى أن تنتهى حالة الطوارىء .

بهــذا الوصف الموجز للجملة الفدية نختتم شرحنا لبنية الجهاز العصبي (الجملة العصبية). في القسم الأخير من هذا الفصل سنتعرض بالمناقشة لبعض لقضايا الطرائقية والنظرية التي تنطوي عليها محاولة ربط الجهاز العصبي بالسلوك.

قضايا طرائقية ونظرية:

تحديد مكان الوظيفة:

ينجم عديد السائل المركزية لعلم النفس الفيزيولوجي المحدث عن التحقيقات التشريحية ٤ والفيزيولوجية والمصبية والبيولوجية التي قام



شكل } ... ١٣ الجملة القدبة (عن هوسكنز ، ١٩٣٢ ، ص : ١٩)

بها عديد من علماء واطباء القرن التاسع عشر (انظر بورينغ ، ١٩٥٧ ويونغ ، ١٩٧٠ للدراسات التاريخية التفصيلية) ، وتبرز منها لاهميتها مسكلة التحديد الدماغي للوظيفة . لقد استمرت الفكرة القائلة بإمكان تحديد موقع العقل في اللماغ ، أو في قسم منه ، لعدة قرون بصبغ شتى ، بيد أنها لم تخضع للفحص التجريبي إلا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، ابتداء بشغل جال وسبيرزهايم ، وتطور طريقة الخزع على يد فلورينس (انظر أدناه) ، لقد استعمل الخزع على نطاق واسع في تقصي روابط اللماغ ـ السلوك ، وقد وفر" ، بالتضافر مع تقنيات التنبيه الكهربائية والكيميائية ، جملة الدلائل المنعلقة بتحديد موقع الوظيفة في الدماغ .

طريقتا الخرّع والتنبيه: تعترض طريقتا الخرع والتنبيه معا العمل السبوي للجهاز العصبي ؛ الخرع عن طريق العزل ، أو الإزالة الجراحية لجزء منه ، والتنبيه عن طريق تنشيط مناطق موضعية في الدماغ ، اما كهربيا أو كيماويا .

إن المصطلح الذي يعبر عن الضرر القصدي أو العقوي الذي يلحق بالنسيج العصبي ، والذي يتسبب في تعطيل مؤقت أو دائم النشاط هو الآفة(۱) ، هناك طريقتان رئيستان لإحداث الآفات في الجهاز العصبي . الأولى ، إذا أمكن الوصول بشكل مباشر إلى موضع الآفة القصودة ، على سبيل المثل ، سطح الدماغ أو الحبل الشوكي ، فإنه يغدو بالإمكان إزالة النسيج العصبي جراحيا ، كما أنه من الممكن إحداث آفات مؤقتة بوسائط كيميائية ، حين تعمل الواد الكيميائية التي نعطيها القشرة على تعطيلها عن العمل لفترة مؤقتة . أما الطريقة الثانية ، والاكثر شيوعا ، فهي طريقة إحداث الآفات في مناطق من اللماغ يعسر الوصول إليها ، وفي طريقة إحداث الآفات في مناطق من اللماغ يعسر الوصول إليها ، إد عند التسبب في آفة في بنية تحت قشرية ، مثلاً ، فإنه يعمد إلى بطبقة إدخال سلك رفيع من البلاتين أو الفولاذ غير القابل للصدا والكدو بطبقة

Lesion (1)

عازلة باستثناء طرفه ، عبر الدماغ إلى داخل البنية ، ثم نمرر خلال السلك تيارا مباشرا أو تيارا متناويا على التردد ، يكون على درجة كافية من القوة لإحداث آفة في النسيج الذي ركزانا فيه الطرف الناقل . إن المشكلة الرئيسة التي تعترضنا عند استعمال هذه الطريقة هي مكان البنية أو المنطقة المستهدفة بالدرجة الأولى . وتستخدم لهذه الغاية طريقة تعرف بالانحياز المجسم Stereotaxis . تتكون هذه الطريقة من عنصرين : الأول اطلس للدماغ خاص بالنوع المحدد ، والذي تعطى فيه نظائر بنية ما ، نسبة إلى ملامح الرأس الخارجية ، ولعدة مقاطع جبهية والثاني ، جهاز يشد فيه رأس الحيوان بينما يعمل على إدخال الالكترود (احد قطبي التيار) وفاقاً للنظائر التي يوفرها الأطلس ، ويتم التحقق من موقع الآفات تحت القشرية عن طريق فحص الجثة عقب الوفاة .

وحيث إن احد نصفي الدماغ هو صورة طبق الأصل الآخر فإن بنى الدماغ تتمثل على نحو ثنائي . ويستتلى ذلك أنه ، اما أن تكون الآفات ثنائية ، حين يتم ، على سبيل المثال ، تدمير نواة معينة في تحت المهاد البصري على كلا جانبي الخط الأوسط ، أو أحادية الجانب حين يتم تدميرها في احد نصفى الكرة الدماغية فقط . وعند دراسة آثار الآفات الدماغية على السلوك يغدو من الأهمية أن تكون الآفات الحاصلة ثنائبة التناظر ، طالما أنه يتعدر جدا ، في الأغلب من الحالات ، اكتشاف آثار الآفات الأحادية الجانب . ولئن كان من غير المتيسر بشكل خاص تحديد موقع بنية ما في احد نصفى الكرة الدماغية بنجاح ، فإن تحديد موقعها بدقة على نحو ثنائي في ذات الحيوان يكتسب صعوبة مزدوجة ، ومن الطرق المستخدمة للإقلال من هذه المشكلة إلى حدها الأدنى طريقة الحيوانات المنشطرة الدماغ (انظر سبيري ، ١٩٦٤ ، ١٩٧٤) التي يتم فيها قطع الصلات فيما بين نصفى اللماغ (الجسم الثفني والقرنات الدماغية) . ولقد تم تبيان قدرة نصفى الكرة اللماغية لمثل الحيوانات المنشطرة الدماغ هذه على إدراك وتعلم الاستجابات والتحكم بها كل

لا تدعو الحاجة إلى إحداث الآفات الا في أحد نصفي الكرة الدماغية ، نظرا لأنه يمكننا استخدام نصف الكرة الدماغية الذي لم يمس كضابط ملائم لنصف الكرة موضع التجريب .

وكما أشرنا أعلاه فإن طرائق التنبيه على نوعين ، كهربائي وكيميائي. ويمكن إثارة العصبونات بوضع تيار كهربائي بجانبها عن طريق إدخال مجسات من أسلاك رفيعة الى داخل الدماغ بطريقة الانحياز المجسم . وعلى هذا النحو يمكن تنشيط بني الدماغ ، وهي في العادة مجموعات من النوى . وكما هي المحال مع التسجيل الكهربائي من بنيات أبعهد غوراً في النماغ ، فإنه يكن أن تفرس الالكترودات على نحو متواصل ، على الأقل في الحيوانات الأصغر من مثل الفثران . على أن صعوبات عملية شتى ترتبط بهذه الطريقة لدى الحيوانات الأكبر ، مثل الرئيسات ، ولقد تم استخدام منبهات واجهزة ارسال رادبوية مصفرة بدلا منها ، برغم ان هذه التقنية تواجه بعض الصعوبات المحددة كذلك . وحيث إن النبضة المصبية هي ظاهرة كهروكيميائية فقا تم استكمال وتوسيع الدليل المستقى من خلال دراسات التنبيه الكهربائي عن طريق استخدام طرائق التنبيه الكيميائي ، حيث يحقن موضع وقع عليه الاختيار في الدماغ بمادة كيميائية باستخدام ماصات دقيقة وأنابيب داخل الجمجمة . وقد تسنى باستخدام طريقتي التنبيه هاتين احراز بعض افهم ارسائل انتقال المعلومات الكهربية والكيماوية الى مناطق مختلفة من الدماغ .

جال وفلورنس : يعود وافر الفضل في تأسيس الدماغ ، أو القشرة الدماغية على الأقل ، على أنه «عضو العقل » الى الطبيب ومشر و الجملة العصبية الألماني فرانز جوزيف جال ، وقد قام جال ، بمساعدة جزئية من تلميله شبور تزهايم ، بنشر مبحث في ستة مجلدات عن تشريح الجملة العصبية وذلك في الفترة بين علمي ١٨٠٥ و ١٨٢٠ ، ببد أن الفضل في ذيوع شهرته يعود الى مبدأ السحنة لديه ، الذي طرح أولا في عام ١٨٠٨ ومن ثمة لقي التطوير والرواج لاحقا على يد شبور تزهايم في شكل علم ومن ثمة لقي التطوير والرواج لاحقا على يد شبور تزهايم في شكل علم قيافة الجمجمة، أعد جال، استنادا الى شغل فيلسوفي القرن الثامن عشر

الاسكوتلانديين ريد وستيوارت في الملكات المقلية ، قائمة بالوظائف المقلية والسلوكية ، أو قدرات وميول المقل ، وسعى الى تحديد مواقع هاته الوظائف في مناطق مختلفة من الدماغ ، وقد اشتملت قائمة جال الأصلية على سبع وعشرين وظيفة كهذه ، إلا انها توسعت فيما بعد لتشمل سبعا وثلاثين على يدشبورتزهايم ، وحيث إن جال اعتقد أن « الفارق في شكل الرؤوس ناجم عن الفارق في شكل الادمفة » فإنه قد سعى الى تاسيس علاقة بين مختلف الوظائف النفسية وبعض « البروزات المحتمل ان يكون الفلاح من نصيب هذه المقاربة التي تتوخى تعيين موقع الوظيفة دمافيا ، وعلى الرغم من ازدهار علم قيافة الجمجمة لبعض الوقت الوظيفة دمافيا ، وعلى الرغم من ازدهار علم قيافة الجمجمة لبعض الوقت في القرن التاسع عشر فإنه سرعان ما عانى من الافتضاح ، بيد أنه لا يعدم أن نرى إليه على أنه التعبير العلمي الأول عن نظرية متطرفة تسعى الى تعيين موقع الوظيفة ،

هذا ، ويعتبر الطبيب الفرنسي ، بير فلورنس ، الذي جاء بعد جيل من جال ، أول من طرح بديلا لوجهة نظر جال المتطرفة في تعيين موقع الوظيفة . استخدم فلورنس طريقة الخزع في سلسلة من التجارب على الطيور ، حيث تم إزالة ست مناطق أو « وحدات » في الجملة العصبية كل بدورها ، ومعاينة التبدلات الناجة في السلوك ، وهي : نصفا الكرة الدماغية ، المخيخ ، الاجسام الرباعية ، النخاع ، الحبل الشوكي والأعصاب المحيطية ، ولئن أبانت النتائج التي توصل اليها فلورنس على نحو جلي أن وحدات الجملة العصبية هذه قد احتازت على خصائص وظيفية معينة ، حيث وسمت كل واحدة من هذه الخصائص بانها صلب عمل الوحدة ، فإنها قد دللت أيضا على أن الجملة العصبية قد نحت عمل الوحدة ، فإنها قد دللت أيضا على أن الجملة العصبية قد نحت باتت إزالة أي منطقة ما تترك آثارها على تلك الباقيات . ولقدفدا العمل الاحادي للجملة العصبية في تنظيم الوظيفة بالنسبة الى فلورنس أهم مبادىء التنظيم الدماغي .

وهكذا فقد كانت وجهة نظر جال وشبورتزهايم من نحو ، ووجهة نظر فلورنس من نحو آخر ، متعارضتين . فقد آمن جال وشبورتزهايم بانه يمن لوظيفة محددة أن تتعين من ناحية الموقع في منطقة دماغية مجددة ، بينما اعتبر فلورنس أن الكثرة من وحدات الجملة العصبية كانت متساوية في كونها وانسطة تتحقق بها وظيفة ما . وعليه فقد كان فلورنس من أوائل من طرحوا مبدأ التسلوي في الجهد ، اللذي يرى أن مختلف المناطق الدماغية تتبادل الوظائف ، بمعنى أنه إذا أزيلت منطقة ما فإن الوظيفة التي تؤدي يمكن أن تتحقق بوساطة منطقة دماغية أخرى ، وقد تم تقويم هذا البدافي سلسلة من التجارب المائعة الصيت التي توفر على اجرائها عالم النفس الفيزبولوجي الأمريكي ، كارل لاشلي .

لاشلي: ما إن بدأ لاشلي برنامجه التجربي في عشرينيات القرن العشرين حتى كانت تبدلات لايستهان بها قد طرأت على طريقة النظر الى الوظائف السيكولوجية ، وكما نوهنا سابقا ، فقد قرن جال الوظائف باللكات ، وقد كانت هذه على نوعين اليول الوجدانية والعواطف، من مثل (الولع بالأولان) و((حب المخي))، والقدرات الفكرية الادراكية ، والتأملية، مثلما ينطوي عليه ادراك الحجم ، أو تقدير السببية ، ومع أن فلورس قد قدم عددا من الانتقادات القنعة لسيكولوجيا الملكة عند جال ، فإنه لم يسع الى صياغة قائمة بالوظائف العقلية والسلوكية اكثر إقناعا ، مؤثرا الاتكاء على الاستبطان كمصدر رئيس للمعرفة المختصة بالعقل ، وبالتدريج ، وعلى أثر ظهور الداروينية ، بداية ، ومن ثمة كنتيجة لتطور وبالتدريج ، وعلى أثر ظهور الداروينية ، بداية ، ومن ثمة كنتيجة لتطور الوظيفية ونشوء السلوكية لاحقا ، فقد مال علم النفس الى أن يكون اقل الوظيفية ونشوء السلوكية بدراسة السلوك ، وقد اتاح هذا التبدل في تمركز الاهتمام الى أن تتم مقاربة تحديد موقع الوظيفة اللماغية من منظور جديد ، برغمانه لم يتفاد إطلاقا المطبات التي وقعت فيها سيكولوجيا الملكة .

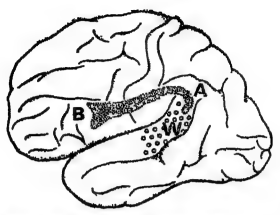
كان لاشلي تلميذا وزميسلا لجون برودس واطسون ، مؤسس المدرسة السلوكية ، وقد هدفت تجاربه في تحديد موقع الوظيفة دمافيا

في الأصل الى توفير الدليل لبعض وجهات نظر واطسون ، برغم أنها قد أخفقت فعليا في مسعاها هذا . وفي برنامج أبحاثه عمد لاشلي الى إحداث اذيات على قشرة الغارة الدماغية وراقب أثر ذلك على تعلم الجري في متاهات متبارينة التعقيد ، حيث يتم القياس على أساس عدد « المرات غير النافلة » . وقد وجد أن عدد الأخطاء المرتكبة الناء التعلم كان يترابط إيجابيا مع المقدار المزيل من القشرة ، وقد زادت معاملات الارتباط مسع تنامي المتاهة في التعقيد ، ولم يتبد لموقع الأذيات أهمية ما ، كذلك ألقى لاشلي أن الاحتفاظ بعادات المتاهة ، حال تعلمها ، يتأثر على نحو مماثل بصعوبة المهمة الموكلة ومقدار الخسارة القشربية ، مع بقاء الدور الذي يلعبه موقع الاذية ضئيلا في الأهمية كذلك . وقد عد لاشلي ، تأسيساً على هذه النتائج ، أن عمل مبدأ التساوي في الجهد كان مقيداً ، نوعاً ما ، بفعل مبدأ العمل الجمعي (انظر لاشلي ، ١٩٣١) ، حيث يترابط مقدار الحلل في بعض الوظائف عملى نحو ايجابي ودال عمع مقدار الخزع في النسيج القشري في مناطق الدماغ ذات الجهد المتساوي، في لعبها دور ! وسيط في التحقق الكامل لهذه الوظائف. ويكن لمناطق الدماغ ذات الجهد المتساوي في التوسط لتحقيق وظيفة ما أن تتباين من حيث الحجم ، أذ قد تكون مناطق من الدماغ صغيرة ، أو لربما انسحبت على القشرة برمتها ، كما اعتبر لاشلى أن هذا الأمر ينسحب على تعلم جري المتاهة .

وعلى الرغم من أن عدة تفاسير بديلة لنتائج لاشلي قد قدمت (انظر انفويل ، ١٩٦١) ، فقد تم النظر الى برنامج أبحاث لاشلي على أنه يوفر دليلا قوياً ضد تحديد صارم لموقع الوظيفة ، على الأقل فيما يختص بتلك الوظائف العقلية الارفع من مثل التعلم والذكاء ، وكذا حاجج لاشلي في أنه ليس لآثار الأذية الالماغية عند الانسان أن تدلل على أن القشرة الدماغية البشرية على درجة من التمايز الوظيفي أدق مما هو موجود لدى الفار ، مع استثناء ، ربما ، للمناطق الحسية والمحركية ، على أن تنظيم الدماغ البشري هو أشد تعقيداً وأقل تناظراً في آن مس مثيله لدى الحيوانات ، لذا يغدو الاحتمال أكبر في أن يتبساين التأثير مثيله لدى الحيوانات ، لذا يغدو الاحتمال أكبر في أن يتبساين التأثير

السلوكي للأذية المترضعة في احد نصفى الكرة الدماغية عند البشر عن أذية نصف الكرة الآخر المتوضعة في مكان مماثل. وأن مثل الفروقات هذه بين آثار أذية مماثلة في نصفي كرة مختلفين ليمتمد الى حد" كبير عند الانسان والى درجة كبيرة عند الحيوانات ، على الوظيفة المعينة موضع الدراسة . ويبدو أن الطريقة التي يتم بها تفاعل نصفى الكرة، تنظيماً لضروب شتى من السلوك تختلف باختلاف الوظائف . وكما نوهنا آنفا فيما يتصل ببعض انواع السلوك ، من مثل النشاطات الحركية ، فانه يبدو أن قشرة كل من نصفى الكرة الدماغية تتحكم بالوظيفة على نحو متصالب ، وقد وفر البرهان العملي على العلاقة بين القشرة الحركية والسلوك الحركي ، الذي جاء من لدن فريتش وهيتزج في سبعينيات القرن التاسع عشر ، أحد أولى الأدلة التي لا يرقى اليها الشك على أن بعض ضروب السلوك يمكن التحكم بها من خلال مناطق محدة ، وفائقة التحدد الموضعي في اللماغ . ولقد كانت اولى الوظائف العقلية « الراقية » التي تم تحديد مكاتها على يد بروكا (١٨٦١) اللغة (انظر بروكا ، ١٨٦٥) . وعلى ما يبدو قان السيادة معقودة الأحد نصفي الكرة فيما يختص بالوظائف اللفواية ، مما يستتلى معه القول إن الأذى الذي يلحق بمناطق واضحة التحدد في أحد النصفين (اليساري عادة) يؤتي عجزاً لفوياً ، في حين تكون المناطق المقابلة في نصف الكرة الآخر بمناى عن ذلك ، حين تعرضها للأذى .

بروكا وتحديد موقع اللغة: في سلسلة عروض أمام جمعية باربس الانثروبولوجية عرض بروكا دماغي ضحيتين من ضحايا السكتة الدماغية كان عانى كل منهما من صعوبات حادة في النطق ، غب أذبة دماغية، ولقد تكشف في كلتا الحالتين وجود أذبة واضحة الحواف نسبيا في نصف الكرة الايسر ، ولا سيما في الثلث الحلفي من التلفيغة الامامية الدنيا (انظر شكل - ، - ، 1) ، وبلا اعتقد بروكا أنه يكن تعيين موقع الكلام المنطقة في هذه المنطقة من الدماغ ، والتي عرفت مد ذاك بمنطقة يروكا ، وفي عام ١٨٧٤ وصف قيرنيك بقعة في المنطقة الظهرية الخلفية من القص الصدغي لنصف الكرة الايسر، والتي بدا أنها متعلقة باستقبال واستبعاب الصدغي لنصف الكرة الايسر، والتي بدا أنها متعلقة باستقبال واستبعاب



شكل ؟ ... } الوجه الوحشي لنصف الكرة العمافية الايسر لعماغ الانسان B منطقة بروكا التي تتوضع امام الطرف السطمي القشرة الحركية ، W (العوالس المنتوحة) منطقة فيرنيك ، A (اللنطقة المنقطة) الحريمة المقوسة التي الصل منطقتي فيرنيك وبروكا الرمن اجيشويند ، ١٩٧٠ اص ١٩٤١)

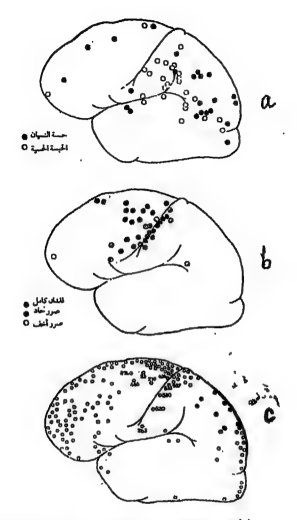
الكلام . وعلى نحو ما يظهر في الشكل (٤ ــ ١٤) فان منطقة بروك ومنطقة فيرنيك تتصلان مع بعضهما عن طريق الحزيبمة المقوسة . كما ان هنالك ارتباطا بين الأذية التي تصيب منظومة الاتصال هذه وحبسة (أو خرس) النقل ، وهذا اضطراب يتسم بالعجز عن تكرار المفردات الكلامية بشكل صحيح ، وبالجنوح نحو ارتكاب ضروب من الأخطاء والابدالات في الكلام التلقائي ، مع انتفاء أي خلل في الفهم الكلامي (بنسون وآخرون ، ١٩٧٣) .

ان حبسة (خرس) النقل هي نوع من انواع الحبسات ، وهـو مصطلح يشير الى الاضطرابات في الوظائف اللغوية . وهناك عدة اصناف من الجبسات ، وقد خضعت هذه لتصنيفات عدة (انظر هيكاين : ١٩٧٩) من اجل التوسع في المراجعة) . ويمكن تقسيم الحبسات الى طائفتين واسعتين هما الحبسات التعبيرية والحبسات الحسية . وتشتمل الحبسات التعبيرية على حبسة النقل ، والحبسات الناجمة عن اختلالات الحبسات التافيل الجملي، وهاتان تنعتان احيانا على التوالي بالحبسات

الحركية واللفظية (الكلامية) ، وحبسات النسيان ، حبث يواجه المريض كبير مشقة في تعيين اسماء الأشياء أو الناس يشكل صحيح ، وتشمل المبسات الحسية « الصمم المفرداتي » ، ويتمثل في العجز عن استيعاب أصوات الكلام، وعمه لقراءة عيث يتخذ العجز شكل عدم التمكن من قراءة وفهم اللغة الكتوبة ، وهناك طائفة أخرى من الاضطراب اللغوي تشتمل على فقد التعبير بالكتابة ، حيث يتجلى القصور في أخراج اللفة في شكلها الكتوب، ومن المرجح أن يكون لفقد التعبير بالكتابة علاقة بالعمه الحركي، حيث يشترك الاثنان في فقدان واضع للذاكرة فيما يتصل بتوال مألوف للاعمال ، من مثل تلك الاعمال المرتبطة باستخدام البسيط من الادوات الوالم المناطقة المناطقة

على انه لا يبلبو ان مختلف اشكال الحبسات تتأتى من الضرر الذي يلحق بمناطق من الدماغ ، والتي يمكن اما تمييزها بوضوح من الناحية النسيجية او تحديدها بدقة من الناحية التشريحية (انظر لينيبرج ، ١٩٦٧) مادين ، شفارتز وسافران ، ١٩٧٩) . ان البنية الخلوبة ، او هندسسة الخلايا ، لنطقة بروكا ، مثلا ، تتباين بشكل كبير من دماغ لآخر وتختلف في الآن ذاته عن المناطق المحيطة بالدماغ ، وقد وجدت مناطق دماغية بهندسة خلايا ممائلة لمنطقة بروكا عند القرود ، والتي لا تمتلك القدرة على الكلام (انظر فصل ١٧) .

ومن الجانب التشريعي ، فقد اعطت الدراسات التي تتناول الأذيات الرضية التي تصيب الدماغ، والمتاتية من كسور الجمجمة وجروح القلائف، مصورات شتى تربط ما بين الاضطراب في الكلام وموقع الأذية، والشكل ٤ - ١٥ يعرض النتين منها ، كذلك يبين أحد المصورات مواقع اذيات لم تتسبب في اضطرابات في الكلام أدرج بقصد القارنة، وأن النتيجة الرئيسية التي يمكن استخلاصها من شكل ٤ - ١٥ هي أن الضرر الذي يلحق ببعض مناطق الدماغ يترجح تسببه في اضطرابات الكلام على الضرر الذي يلحق بمناطق أخرى ، فعلى سبيل المثل تعيل الحبسات الحسية الى أن تكون مرتبطة ، في الأغلب ، بالضرر الذي يلحق بالفص



شكل ؟ .. 10 (a) توضع الافات في حالات العيسات وحبسات النسيان (مشقة العثور على المفردات) (عن كوثراد ، ١٩٥٤ ص ٧٠٥ (b) توضع الافات المتسببة في اضطرابات التلفظ مع بقاء الوظائف اللفوية الاخرى دون مساس (عن اكوثراد ، ١٩٥٤ ، ص ٥٠٠ (c) توضع آفات نصف الكرة الابسر والتي لم تتسبب في اضطرابات لفوية . تشير الدوائر الرقمة الى الحالات التي تعتبر خارجة عن القاعدة (عن كوثراد ، ١٩٥٤ ، ص ٢٠٥)

الجداري ، والقفوى وبدرجة أقل الصدغي ، وخاصة في المنطقة المجاورة للأخلود الوحشى ، بينما تميل الحبسات التعبيرية الى أن ترتبط غالباً بالضرر الذي يلحق بالقص الجبهي والقسم الأمامي من الفص الجدارى ، في جوار الأخدود المركزي . وعلى هذا النحو فقد تتسبب الأذبات في منطقة القشرة ، حيث امكنة الرؤية والسمع بالحبسات الحسية ، بينما تتسبب الأذيات في المنطقة ، حيث المواقع الحركيمة والبدنية الحسية بالحبسات التعبيرية ، ومع أن الاحتمال في أن تتسبب الأذيات في مناطق ممينة من القشرة اما بالحبسات الحسية أو التمبيرية أقوى مما هو في حالة وجود الأذيات في مناطق قشرية أخرى، فان هناك تداخلا بين مناطق الأذيات المسببة للحبسات ، والمناطق التي هي بمنجاة من ذلك ، كما يشير الشكل ٤ _ ١٥ . وككثير من قبيل الدراسات هذه ، فقد تحددت مواقع الأذيات في شكل } ــ ١٥ من معاينة عاهات الجمجمة ، وليس بالحرى من فحوصات تناولت العماغذاته (أنظر مارين وآخرين ١٩٧٩٠) . وهي الاالي ا ليست على درجة كافية من الدقة ، مما يبيح استخلاص النتائج المكينة فيما يتعلق بتحديد مواقع الوظائف اللغوية في القشرة . زد على ذلك أنه على أهمية النتائج التي تأتى من لدن الطرائق الاخرى في تحديد المواقع أوظيفية في الدماغ من مثل التنبيه ، والتسجيل الكهربائيين (أنظر ، على سبيل المثال ، بنفيلد وروبرتس ، ١٩٥٩ ، تاتشر ، ١٩٧٨) ، فقد بوساطتها مهارات لفواية معينة . ومما يجدر ذكره ، بين هلالين ، أنه يمكن للضرر الذي يلحق بالمنطقة المناسبة في القشرة الحركية ، أو الممرات الحركية النازلة ، أن يتسبب في عجز في النطق أو انتفاء كامل للكلام ، طالما أن الامداد العصبي الكافي لعضلات الحنجرة لم يعد قائماً ، ويتميز هذا الاضطراب الكلامي بشكل واضح عن الحبسات ، حيث إن العمليات التفكيرية التي ينطوي عليها الكلام هي التي ، على ما يبدو ، تصاب بالخلل في المقام الاول . وهكذا فلا يسعنا أن نرى الى منطقتي بروكا وفيرنيك ك « مراكز » لوظيفتي اللغة الخاصتين بالتعبير والتلقي ، على التوالي ، الا على أساس احتمالي ، في الحق ، يبدو أن من المحتم أن تمتد الإذبات

الى ابعد من منطقة بروكا لكي تكون اصابة التلفظ الكلامي بالخللاكثر من عابرة (موهر ١٩٧٦) . كما ثبت أن تعيين حدود منطقة فيرنيك هو من الصعوبة بمكان (انظر بوجن وبوجن ١٩٧٦) . وعلبه فمن المحتمل ، الى ان يتوافر المزيدمن المعلومات التفصيلية ، أن تكون النماذج الراهنة لكيفية تحقق الوظائف اللغوية بوساطة الدماغ قمينة ببعض المراجعة (انظر ، مثلا ، حيشينويند ١٩٧٠)

الفروقات بين نصفي الكرة التماغية :

يبدو ، مما ورد في القسم السابق من عرض اجمالي ، أن سبب الحبسات هو ، في الاغلب ، الضرر الذي يصيب نصف الكرة الدماغية الأيسر اكثر من الضرر الذي يلحق بالحري بنصف الكرة الأيمن ، وعليه يبدو أن تحقق وظيفتي الكلام واللغة يتم بوساطة نصف الكرة الأيسر ، بخاصة . وعلى قدر ما يتعلق الشأن بالكلام واللغة ، اذا ، فأن نصفي الكرة الدماغية يميلان الى عدم التناظر من الوجهة الوظيفية .بيد أنه على الرغم من أن نصف الكرة الايمن ، لدى معظم الناس على الاقل ، يقوم بدور نصف الكرة (الثانوي » بالنسبة الكلام واللغة ، فانه يقوم بدور نصف الكرة (الثانوي » بالنسبة الكلام واللغة ، فانه يتخصص بحد ذاته بطائفة متنوعة من الوظائف كادراك العلاقات البصري مكانية ، وتبويب المعلومات غير الكلامية ، بخاصة .

ولقد تاتى توضيح عدم التناظر الوظيفي لنصفي كرة الدماغ لدى الانسان من أربعة مناهج رئيسة في البحث ، ويتجلى الاول ، ولعله الاكثر مردودية ، في معاينة اداء المرضى ممن لديهم اصابة دمافية منفردة ، أي اذبيات في نصف الكرة الأيسر ، أو الأيمن ، وذلك عن طريق 'ختبارات شتى (انظر بنتون ، ١٦٩٨) ، أما الثاني ، فقد استخدم المرضى من ذوي « المخ المنسطر » ، الذين شطر لديهم الجسم الثفني ، وهو منظومة الاتصال الرئيسة بين النصفين ، وذلك بغرض السيطرة على الصرع . ويتم تقديم المعلومات ، لدى مثل هؤلاء المرضى ، اما الى نصف الكرة ويتم تقديم المعلومات ، لدى مثل هؤلاء المرضى ، اما الى نصف الكرة الايسر على حدة أو الايمن ، وبدأ تتاح مقارئة أداء نصفي الكرة عند القيام

بنفس العمل بصورة مباشرة (انظر نيبيس ، ١٩٧٤) . أما في المنهج الثالث، فقد تم مواءمة أو تطوير تقنيات التقويم الأداء النسبي لنصفي الكرة الدماغية لدى الاشخاص الذين بقيت ادمغتهم دون مساس (انظر كوهن ، ١٩٧٧) ، ففي الاستماع الثنائي ، كوهن ، ١٩٧٧) ، ففي الاستماع الثنائي ، مثلا ، (انظر كذلك الفصل ٩) يمكن تقديم رسالتين مسموعتين متباينتين في آن ، واحدة لكل اذن ، ويطلب الى الشخص المجرب عليه أن يتذكر من مفردات الرسالتين ما وسعه الامر . وفضلا عن ذلك ، يمكن باستخدام جهاز مصمم خصيصا ، تقديم معلومات بصرية الى هذا النصف من الكرة الدماغية أو ذاك ، ومن ثمة يعمد الى مقارنة أداء النصفين ثانية ، وختاما ، يمكن تسجيل نشاط الجهد المحرّض أو مخطط الدماغ الكهربائي من كلا النصفين أثناء أداء عمل ينظر اليه على مخطط الدماغ الكهربائي من كلا النصفين أثناء أداء عمل ينظر اليه على أنه ينطوي على وظائف هي من اختصاص نصف الكرة الايسر أو الايمن (انظر ، مثلا ، غالين وأورنشتاين ، ١٩٧٧ ، مايس وبومون ، ١٩٧٧ ،

ومع أن الضرر الذي يلحق بنصف الكرة الايسر يقرن في فالسب الاحيان بالاضطرابات اللغوية اكثر بكثير من الضرر الذي يصيب النصف الايمن ، فأن توزع اللغة ، وكذا غيرها من الوظائف ، ببن بصفي الكرة يعتمد ، الى حد ما ، على النزوع لاستعمال احدى اليدين (انظر بومون ، 19۷۶ للمراجعة) ، ولقد تم استخدام مختلف الافادات الشخصية ، والقياسات السلوكية في تقويم النزعة اليدوية ، ومع أن النزعة اليدوية كما يبدو ، هي متغير مستمر اكثر مما هو متقطع (انظر ، مثلا ، آئيت كما يبدو ، هي متغير مستمر اكثر مما هو متقطع (انظر ، مثلا ، آئيت الابدي ، ومن الاتصنيف يقوم ، عموما ، على أساس يمن الايدي ، وعسر الابدي ، ومن يستعملون كلتا اليدين ، مع الاشارة أحيانا الى المجموعتين الابدي ، ومن يستعملون كلتا اليدين ، ولعل موقع النزعة الى استعمال الدريك وبيترينو فيتش ، الابدى ، ولعل موقع النزعة الى استعمال اليد اليسرى بين عناصر المجموعة ، بعامة ، هو في منطقة ٨ — ١٠ بالمئة هارديك وبيترينو فيتش ، ١٩٧٧) .

النسب المثوية اللافراد المستنبن العسر أو يمن الايدي " عمن ظهرت هندهم اضطرابات لفوية عقب اذبات قشرية، في نصف الكرة الدماعية الايسر او الايمن ، اقام باجساء البيانات هارديك توبيترينوفيتش (١٩٧٧) ، « النزعة الى استعمال اليد اليسرى » سالشرة السيكولوجية ، مجلد ١٨ رقم ٣ ، ص ص : ٣٨٥ - ٤٠٤ .

نشرية	التصنيف		
ف الكرة الدماغية الأيمن	نصف الكرة الدماغية نص الأيسر		
112V	3477%	عسر الأبدي	
% 75Y	3.7 %	يس الأيدي	

يبين جلول ؟ - ؟ النسب المثوية المتوسطة ليمن وعسر الأيدي ممن يعانون من اضطرابات لغوية عقب اذيات قشرية في نصف الكرة اللماغية الأيسر أو الأيمن ؛ أحصاها هارديك وبيتر پنوفيتش من مسح شامل لدراسات واسعة النطاق تبين آثار الاذية اللماغية على طائفة متنوعة من المهارات اللغوية ، ويمكننا أن نتبين من جلول ؟ - ؟ أنه ، عقب أذيات قشرية تصيب نصف الكرة اللماغية الأيسر يتساوى تقريبا تواتر حلوث الاضطرابات اللغوية بالنسبة الى يمن وعسر الايدي ، بينما نرى أنه ، غب أذيات قشرية تصيب نصف الكرة اللماغية الايمن ، يبلغ تواتر الحلوث في عسر الأيدي ضعف مثيله لمدى يمن الايدي ، وهكد نرى أن الغارق في تواتر حلوث الخلل اللغوي هو أكبر بكثير ، فيما يتعلق بيمن الأيدي مما هو الحال لدى عسر الأيدي ، وهو قمين بأن يكون وبتعلق بيمن الأيدي مما هو الحال لدى عسر الأيدي ، وهو قمين بأن يكون وبيتر ينوفيتش ،

استنبط وادا (١٩٤٩) طريقة لتحديد جانبية الوظائف الكلامية ، قبل اجراء جراحة قد تطال مواقع من السلماغ في منطقة الاخدود

الوحشى . وتنطيري الطريقة على حقن أميتال الصوديوم ، وهو بربيتويرات(١) في الشريان السباتي الأيسر ألو الأيمن ، وبذلك يتم إبطال عمل نصف الكرة اللماغية على الجانب ذاته لفترة وجزة ، ويتيسر تقويم القدرة على التلفظ الكلامي لنصف الكرة اللمافية على الجانب المعاكس على حدة . استخدمت تقنية وادا بصورة أساسية مع مرضى الصرع القبلين على عمل جراحي دماغي بقصد المالجة . وهكذا نرى أن كل الملومات المتصلة بالعلاقة بين النزعة البدوية ، وتعيين جانبية إواليات التلفظ الكلامي التي نتوصل اليها بهذه الطريقة ، مستقاة من ملاحظات تتناول مرضى الصرع . وقد لا يكون تمثيل هؤلاء المرضى لكامل الطائفة نموذجيا بالكامل ، نظرا لأن الصرع يقرن بتعاظم حدوث النزعة الى استعمال اليد اليسرى ، لكن هناك توافقا جيدا بين النتائج التي يتم التوصل اليها بطريقة وادا ، والنتائج التي نلفاها في الدراسات التي تتناول الأفراد ذوى الادمغة المصابة . هذا ويبين الجدول ؟ ـ ه النتائج الرئيسة لدراسة تتناول مدوضي الصرع توفر عليها ميلنر ، برانش وراسموسين (١٩٦٦) . إن النتيجة الرئيسة المستخلصة من هــادا الجدول ، ومن النتائج المتحصلة من دراسة الأفراد من ذوي الأدمغة المصابة المبينة في جلول ؟ - ؟ هي أن من ليسوا بيمن الأيدي (عسر الأيدى ومن يستعملون كلتا اليدين) هم أكثر عراضة من يمن الأيدي الن تكون موقع وظائفهم الكلامية في نصف الكرة الدماغية الأيمن ، أو في كلا نصفى الكرة الدمافية الأيمن والأيسر . فبحسب ميلنر (١٩٧٤) يطغي نصف الكرة الأرسر في مجال الكلام لدى أكثر من (٩٠ ٪) من يمن الايدى لكن لدى ١٥٥٪ فقط من عسر الايدى ، ولربما تمثل الكلام في كلا نصفى الكرة الدماغية لدى ما يقارب ه بالله ممن ليسوا بيمن الأيدى (انظر سيرلمان ١٩٧٧) ٠

⁽١) أعلاح حامض البربيتوريك .

جدول ۽ ٻہ ه

التمنيف	المدد في الميئة	تصف االكرة الأيس	نصف الكرة الايمن	كلا النصفين
يمن الأيدي	90	257	7 4	XV
(من ليسوا ييمن الايدي) (عسر الايدي ومن يستخدمون كلتا اليدين)	ĄĘ	٢٢χ	214	*11

على أن النزعة الى استعمال اليد اليسرى ليست سمة احادية ، وقد يختلف تنظيم اللماغ فيما يختص باللغة بعض الشيء لدى عسر الأبدي، الأبيدي ، ممن لهم تاريخ طويل في عسر اليد ، عن مثيله لدى عسر الأبدي، ممن لا يحتازون على مثل التاريخ هلا ، برغم أن الدليل ليس متساوقا بالكامل (انظر هارديك وبيتر ينوقيتش ، ١٩٧٧ ؛ سيرلمان ، سيرلمان ، المماغ فيما يختص بالكلام المناقشة ، هذا ويرد الدليل على أن تنظيم الدماغ ، فيما يختص بالكلام واللغة ، قد يكون لدى عسر الأيدي، ومن يستعملون كلتا اليدين على درجة من الانتشار أكبر ، يرد هلا الدليل كذلك من دواسات تتنلول افرادا كلوا بمنأى عن أذى دماغي ، فعند قيامهم بالاستماع الثنائي ، على سبيل كلوا بمنأى عن أذى دماغي ، فعند قيامهم بالاستماع الثنائي ، على سبيل محتوى الرسائل المسموعة المطاة للأذن اليمنى ، بصورة أدق من محتوى الرسائل المعطاة للأذن اليسرى (انظر كيمورا ، ١٩٦٧) ، ويبدو أن مايصل بين الأذن والقشرة السمعية من إلياف تتوضع على الجانب

المماكسيفوق الألياف المتوضعة على ذات الجانب، وتحوز المادة المعطاة الأذن اليمنى ، بالتالي ، على أفضلية مرور إلى القشرة السمعية في نصف الكرة الدماغية الأيسر . وعليه فقد تم تأويل افضلية الآذن اليمنى على أنها برهان آخر على تخصص نصف الكرة الأيسر بالوظائف اللغوية ، وهي ، في حالتنا هذه ، الادراك الكلامي . على أن ما فلحظه من افضلية الأذن اليمنى لدى عسر الأيدي ، ومن يستعملون كلتا اليلين (ساتز وآخرون، اليمنى لدى عسر الأيدي ، وهذا يوحي بأن نصف الكرة اللماغية الأبسر لدى من ليسوا بيمن الأيدي ، هو أقل تخصصاً عندما يتصل الأمر بادراك الكسلام .

لقد جرت العادة على تصور اللاتناظر الوظيفي في نصف الكرة اللماغية على بعد الفظى - غير - لفظى (موسكوفيتش ، ١٩٧٩) حيث يطفى تخصص نصف الكرة الأيسر كوسيط لتحقيق الكلام واللغة ، وفي تبويب الملومات غير اللفظية ، برغم أن لعبه دور الوسيط في تحقيق معض الوظائف اللغوية يبقى كذلك قائما (انظر سيرلمان ، ١٩٧٧ المراجعة) . كذلك نظر إلى تخصص نصف الكرة الأيسر بالوظائف اللفوية على أنه بمتح من مزيد من القدرات الأساسية ذات الارتباط الزمني من قبيل الك المستركة في حل زمنى ، وببرمجة المتاليات السريعة للحركات ، وفي الأحكام التي تتناول التسلسل والتواقت الزمنيين (انظر ، مثلا كراشن، ١٩٧٣) ، كما أن هناك وافر الأدلة التي تدعم الرأي القائل إن نصف الكرة الأيسر منوط به في المقام الأول التبويب المتتالي للمعلومات ، اللغوية منها وغير اللغوية (أنظر موسكو فيتش ، ١٩٧٩ ، للمراجعة) . هذا ، ويتبدى اللاتناظر في الوظيفة الدمافية أكثر مايتبدي لدى الانسان ٤ ولم يلمح ذلك الدي المحيوانات الأخرى إلا في القليل ، باستثناء تحكم نصف الكرة الأيسر باصدار الأصوات لدى الذكور من الطيور الشادية (انظر نوثيبوم ، ١٩٧٩ ، و واوكر ، ١٩٨٠ ، للمراجعات) .

ولعل تحديد جانبية الوظائف اللغوية في الإنسان بسير بشكل متدرج، نظراً لأنه ، بغض النظر عن النوعة البدوية للفرد ، قلما يعيق الضمر

اللاحق بنصف الكرة الأيسر ، والذي ينى به الفرد في باكر الحياة ، التطور اللغوي ، يبنما يؤثر ملبلحق النصف الأيمن من ضرر في الكلام اكثر بكثير مما يحصل لدى الراشدين . وهكذا يتساوى نصفا الكرة مبدئبا في الجهد عند تحقق الكلام واللغة بوساطتهما (انظر باسر ، ١٩٦٢ ؛ لينيبيرغ ، ١٩٦٧) . على أن العمر الذي تتحدد عنده الجانبية قد كان مثار جدل . فقد جادل بعض المحققين في أن اكتمال العملية يكون بحدود سن الخامسة (كراشن ، ١٩٧٧) ، بينما زعم آخرون بأنها لا تصيب اكنمالا إلا عنمالبلوغ (لينيبيرغ ١٩٦٧) ، إلا أن إمكانية توفر إساس تشريحي لتخصص نصف الكرة الأيسر باللغة تبدو قائمة وقت الولادة ، حيث أبانت الفجوصات التي تتناول دماغي كل من الراشد والمولود حديثا ، والتي جرت عقب الوفاة ، فروقا في حجم مقطعي الفص الصدغي الأيسر والأيمن المتقابلين ، مع كون الأيسر اكبر حجما في غالبية الحالات (انظر غالايوردا وآخرين ، مع كون الأيسر اكبر حجما في غالبية الحالات (انظر غالايوردا وآخرين ،

وببدو جليا ، من خلال هذه النظرة الخاطفة والانتقائية لشستى المحاولات التسي تبتفي تحديد امكنة الوظائف العقلية والسلوكية في الدماغ ، ان محاولات من هذا القبيل تعتورها صعوبات متعددة . وهذه تقنية في جانب منها ، حيث نلفى فروقات في بنية اللماغ ، فروقات تقوم بين الانواع ، وضمن افراد النوع ذاته . كما أننا لا نقوى على تبين هذه الفروقات بسسهولة ، إلا بالفحص الملي يجري عقب الوفاة . ويستتلي ذلك أنه ، على ما قد تبدو عليه الطرائق المستخدمة في دراسات الاذبة والتنبيه ، حتى لدى اثنين من أفراد ذات النوع ، من تشابه ازاء اشتراكها في جانب الدماغ ذاته ، فان ما تتناوله قد يكون ، في واقع التي تتأتى من الدراسات العصبية ما النفسية تكتنفه صعوبات منطقية (انظر ، مثلا ، غريغوري ، ١٩٦١) ، همذا ، وإن ما نلحظه من تغيرات صلوكية عقب اجراء خزع لا يشي بالضرورة وإن ما نلحظه من تغيرات صلوكية عقب اجراء خزع لا يشي بالضرورة بأن السلوك « متوضع » في ذلك الجانب من اللماغ الذي تم استئصاله ،

او تعطيل عمله ، نظرا لأن منطقة الدماغ موضع البحث قد تكون جزءا من دارة اكبر من النبوى والقنوات الليفية كان اصاب عملها الوظيفي الاضطراب أو الاختلال العنام . ولربما كانت تتحكم بالعمل الوظيفي لمناطق آخرى من الدماغ آلت آلى تحرر من ربقة السيطرة ، فب الحزع ، أو قد تعود التغيرات السلوكية ، موضع الملاحظة ، الى سوء العمل الوظيفي للمنطقة الدماغية موضع البحث بسبب تشكل نسيج ندبي ، أكثر مما تعود الى انتفاء تأثيرها بالكامل ، إلا أن تنوع الطرائق المتوافرة لعالم النفس الفيزيولوجي يوفر التثبت التقاطعي من صحة الاستلالات بشأن العمل الوظيفي للجملة العصبية من خلال سلسطة من الاستلالات بشأن العمل الوظيفي للجملة العصبية من خلال سلسطة من المعليات المتلاقية » ، مما ينجم عنه القول إن دور الدماغ كوسيط التحقق ضروب معينة من السلوك ، على الأقل ، قد بدأ يتأسس ، وقد اوردنا مزيدا من الأمثلة في الفصول التألية ،

كذلك كان النجاحات التي تحققت في علم الطرائق (الميثودولوجيا) فائدتها في البرهنة على ان مناطق مختلفة من الدماغ تخدم نوعيا وظائف مختلفة ، ومن بين النماذج الطرائقية الرئيسة المستخدمة في تحليسل المضاعفات السلوكية للأذيات الدماغية ما يدعى به « الانفصال المردوج» (توبر ، ١٩٥٥) ، فعلى سبيل المثال ، أبان عدد من التجارب ان القرود المصابة بأذيات في القشرة الجبهية تعاني من صعوبة ، عند تكليفها بأعمال التعليز البصري ، ومن نحو آخر ، لا تبدي القردة التي تعاني من اذيات التمييز البصري ، ومن نحو آخر ، لا تبدي القردة التي تعاني من اذيات كبيرة على نحو مماثل في الفص الصدغي أي عجز حيال أعمال الاستجابة المرجأة الموكولة إليها ، لكن أداءها يسوء في اختبارات التمييز البصري (هارلو وآخرون ، ١٩٢٥) ، وقد حاجج توبس (هارلو وآخرون ، ١٩٢٥) ، بربيرام ، ١٩٥٤) ، وقد حاجج توبس حقا الذي لا يطاله النقض على أن جانبا ما من الدماغ يتفوق على حقا الذي لا يطاله النقض على أن جانبا ما من الدماغ يتفوق على وعلى ضوء أمثلة من هذا القبيل تعسر المحاججة من قبيسل تلك التي وعلى ضوء أمثلة من هذا القبيل تعسر المحاججة من قبيسل تلك التي

تفيد أن كافة الأذيات ذوات الحجوم المتماثلة تؤتى ضروبا من العجز السلوكي متشابهة ، بغض النظر عن مكان توضعها ، أو تلك التي تغيد أن نمطا مامن الاختبارات أكثر حساسية تجاه آثار الأذي الدماغي من سواه . على أن هذا النموذج ذاته ليس بمناى عن الصعوبات (أنظر فايزكرانثز ، ١٩٦٨ ب) ، وعلى النحو المثالي يجدر استخدام سلسلة من الهمات المتباينة نوعيا، والتي تختلف من حيث الصعوبة. هذا، وليس تنظيم مختلف الوظائف من قبيل جوانب الدماغ المختلفة ثابتا عند الولادة ، بل يتطور بالتدريج ، كما سبق أن نوهنا فيما يختص بالوظائف اللغوية ، وإن الجملة العصبية المركزية لتحتاز بالتالي على درحة اكبر من الروئة في باكر الحياة . وقد ابانت دراسات عدة أن الأذيات الدماغية المتماثلة من حيث توضعها قل تتسبب في ضروب من العجز الحاد لدى الحيوانات الناضجة ، بينما بقل أو ينعدم تأتيها في الحيوانات غير الناضجة . وقد وجد شارلوك وتاكر وسترومينفر (١٩٦٣) ، على سبيل المثال ، أن الهريرات التي استؤصل من كلا الجانبين فيها مناطق كسرى من النسيج القشري ، ومن بينها القشرة السمعية ، كانت قادرة على التمييز بين نماذج صوتية مختلفة عند اختبارها في عمر السيتة أشهر ، ولم يتم تبين أي فارق بين الحيوانات المتأذبة ولداتها مرمالحراء الضابطة في عدد المحاولات اللازمة لتعلم التمييز . على أن القطط الناضجة التي نالت اذبات مشابهة لم تقو قط على تعلم التمييز بين النموذجين الصوتيين . وعلى نحو ممائل ، فإن آثار الأذيات الجبهية على اداء الاستجابة المرجأة تتعلق بالعمر (هاراو ، اكبرت وشيلتز ، ١٩٦٤) . وقد أظهرت القردة المكاكية(١) التي أوقعت عليها أذمات جبهية من كلتا الجهتين في عمر الخمسة ايام ، عندما تنتفي القدرة على حل معضلة الاستجابة الرجاة بالكامل ، أو في عمر ال ١٥٠ يوما، حين تكون القدرة قليلة النمو ، اظهرت قليلا من العجز ، أو انتفى لديها

⁽١) نوع من القردة الصفيرة في شمال الهند تستعمل في الاستقصاءات الطبية . (الترجم)

العجز عند تعلم المهمة الوكولة تاليا . أمسا الخيوانات التي تعرضت للعملية ذاتها في عمر السنتين فقد اظهرت ، بالقابل ، عجزا ملعوظا .

ومثلما تمم اظهار آثار الأذيات الدمافية وقد اختلفت تبعا للعمر ضمن نفس النوع ، فليس من الضروري ، كذلك ، ان تتسبب الأذيات المشابهة لدى الأثواع المختلفة في ضروب مماثلة من العجز السلوكي (انظر ، على سبيل المثال ، درو وآخرين ، ١٩٧٠) وهناك اسباب عدة لمثل التفلوتات هده ، أولا ، إن استنباط مهمات تتشابه من حيث ما تتطلبه من مختلف الأنواع هو من الصعوبة بمكان ، ثانيا ، يكاديكون من المؤكد أن يستلزم احتياز الكائنات البشرية على اللفة تباينا في الاستراتيجيات الكامنة في أداء المهمة بالنسبة لبني البشر ، مما هدو بالنسبة للرئيسات الأخرى ، وبالتالي ، من المرجح أن تشترك جوانب بالنسبة للرئيسات الأخرى ، وبالتالي ، من المرجح أن تشترك جوانب مختلفة من الدماغ في ضروب من السلوك متشابهة ظاهريا . ثالثا ، خضعت بنية الدماغ في ضروب من السلوك متشابهة ظاهريا . ثالثا ، هذا قداد الى توزع للوظائف مختلف ، هدا الاحتمال الثالث هدو ما سنتعرض له بمزيد من المناقشة الآن .

ارتقاء العماغ:

سلكت مختلف مجموعات الكائنات الحية ، اثناء مجرى الارتقاء ، مسالك مختلفة في ارتقائها كالواع نحو التنوع انطلاقا من اشكال سلفية مشتركة ، نثيجة لضواغط الانتخاب التي ينظوي عليها التنافس الهادف لتكيف ناجح مع طائفة متنوعة من بيئات متبدلة ، فهن نعو ، كان هناك اتجاه نحو مزيد من التخصص في الوظيفة ، مما أتاح التكيف مع بعض «البيئات الملائمة» ، ومكن تلك الثديبات، كخلد الماء ، وآكل النمل الشوكي ، مثلا ، من أن تستمر في البقاء ، ومن نحو آخر ، كان هناك التجاه نحو مزيد من سرعة التعول ، مما أتاح الإقلال من الاعتماد على البيئات بعينها لتحقيق استمرارية البقاء ، كما هي الحال ، على سبيل المثال ، مع الانسان والرئيسلت الأخرى ،

فمنذ حوالي .. ؟ مليون سنة ، اثناء حقبة الحيوانات المستحاثة، نشأت الفقاريات المائية . ولما يعض وقت طويل حتى تلتها البرمائيات ، وبعد .ه مليون سنة الزواحف . وقد انشمب الشكل الزاحف بدوره ألى الثدييات والديناصورات أثناء الجزء الأول من حقبة الدهر الوسيط ، وذلك لما يقارب الد ٢٠٠ مليون سينة خلت ، وانشعبت الديناصورات ، تاليا ، الى الزواحف الطيارة والطيور . ولم يستمر في البقاء ، من بين مختلف أصناف الثديبات التي تطورت خلال حقبة الدهر الوسيط ، إلا ثلاثة : وحيدات المخرج ، ومن أمثلتها خلدالماء شبه البط في المنقار ، وآكل النمل الشوكي ، والثديبات الجرابية ، من مثل الأبوسوم الأمريكي والكنفر (اليربوع الأوسترالي) ، والثديبات المشيمية ، مثل القطة ، والحوت ، والقنفذ ، والأرنب ، والفار ، والبقرة، والحصان ، اضافة الى القرود والنسناس ، والانسان . تنتج وحيدات المخرج صفارها في شكل بيوض ، بينما تكون صفار الجرابيات وقت الولادة أجنة غير ناضجة تربى لاحقا لتبلغ سن النضج في كيس للحماية أو جراب ، أما ذرية الثدييات المشيمية فإنه يتم ايصالها الى مرحلة متقدمة من النمو الجنيني داخل جسم الأم قبل الولادة ، حيث تتفلى اثناء هذه الفترة عن طريق المشيعة ، التي تفتقدها وحيدات المخرج ، والحيوانات من ذوات الجراب .

ومن الواضح تماما أن عددا من التغيرات قد طراً على بنية الجملة العصبية المركزية مع تمايز ارتقائي ، مثال ذلك غياب الجسم التغني في وحيدات المخرج ، والثديبات الجرابية ، حيث يتم الاتصال فيما بين نصفي الكرة الدمافية عن طريق القرن الأمامي ، وقرن آمون ، بصورة رئيسة ، إلا أن المنسزع الارتقائي الاكثر وضوحا في الجملة العصبية المركزية هو باتجاه الزيادة في حجم اللماغ ، فقد تضاعف دماغ شبيه الانسان (الانسان البدائي والحديث) ، على سبيل المثال ، ثلاث مرات في الحجم تقريبا ، وذاك خلال الخمسة ملايين سئة الماضية (انظر ويباس ، ١٩٧١)، ويرد الدليل على مثل هذه القولات ، بصورة رئيسة ،

من السجل المستحالي ، وبخاصة من تفحص القوالب اللاخلية ، وهي في الأساس قوالب لتجويف الجمجمة من اللاخل، حيث يمكن بوساطتها تقدير حجم الدماغ ، اضافة الى الملامح الخارجية للماغ بدقة عالية. وكذا تتيح مقارنات الادمغة لمختلف الانواع الفقارية المستمرة في البقاء تجميع كم "كبير من المعلومات ، بصدد الطرق التي سلكها الدماغ في ارتقائه .

وقد طرأت الزيادة في حجم الدماغ مع النمو الارتقائي بفعل الازدياد في حجم نصفي الكرة الدماغية و ، في الثدييات ، بفعل الزيادة في حجم القشرة اللمافية ، وخاصة القشرة الجلايدة ، نسبة الى بقية الدماغ . كذلك يزداد حجم القشرة الجبهية ، لدى الثدييات ، نسبة الى اجمالي القشرة مع مزيد من التمايز الارتقائي ، حيث يبلغ حوالي ٣ بالئية من اجمالي القشرة في القطة ، لكنه يصل الى ١٥ بالمئة في الشمباذري ، و ٢٤ المئة في الانسان (بلينكوف وغليسر ، ١٩٦٨) .

ولقد قاد التخمين بخصوص مغزى هذه التغييرات الارتقائية في حجم، وبنية اللماغ، إلى نشوء الرأي القائل بوجود علاقة بين حجم اللماغ واللكاء ، فيما بين الانواع ، وإن لم يكن ضمنها ، وكدعم جزئي لهلذا الرأي كان طرح المبادىء الثلاثة ، الدمافية ، والقشرية ، والجبهية ، وتنص هذه المبادىء ، بالنتيجة ، على أنه مع النمو الارتقائي فقد تم ، على نحو مطرد ، تسلم الوظائف التي تحققت سلبقا بوساطة البني على نحو مطرد ، تسلم الوظائف التي تحققت سلبقا بوساطة البني الكرة اللمافية ، ومن قبل البني اللاحقة الأكثر منقارية في نصفي الكرة اللمافية ، ومن قبل القشرة اللمافية ، وكامتداد لهلما الراي تعتبر نماذج السلوك الأكثر «تعقيلما » ، والتي تتبدى بوساطة الأشكال الأكثر تطورا من الناحية الارتقائية ، أنها تتحقق بوساطة القشرة الجديدة ، ولاسيما مناطق الربط الامامية .

هذا ، وان ابسط الطرق للتعبير عن حجم الدماغ ، هو ما قام على اعتبار متوسط الوزن للماغ نوع مفترض ، ففيما يختص بالثديبات ،

تتراوح أوزأن الأدمقة بين ٨٠٠٠غ للحوث ، و ٢٤ر.غ الفأر ، و ٤٠ إ اغ وسطى وزن دماغ الانميان الراشد . لكن حيث إن حجم الدماغ يجنع الى أن يتبدل بتبدل حجم الجسم ، فأن تصحيحا ما في حجم الجسم لابد أن يتم • أن التعبير عن وزن اللماغ بنسبته لوزن الجسم يؤدى الى التسبب في فرط التعويض بالنسبة لحجم الجسم نظرا لانه كلما ازداد وزن الجسم تناقصت نسبة الدماغ الى وزن الجسم . وهكذا فان النسبة هذه هي « في صالح » الحيوانات الاصغر ، حيث تبليغ نسبة اللماغ الى وزن الجسم لدى الفار ١: ٣٨ ، بينما هي في الانسان ١ : ١٤ ، وقد جرت عدة محاولات للخروج بمعامل تصحيح مناسب لهل اكثرها فعائية « حاصل اللماغية » الذي يدل على نسبة حجم الدماغ الفعلي الى حجم اللماغ المتوقع بأخذ وزن الجسم وعدة عوامل اخرى بالحسبان (أنظر جريسون ، ١٩٧٣) . ولقد تمكن جرسون ، باستخدام هذه الطريقة ، من أن يبرهن على أن الزيادات في حجم الدماغ، لدى السمك والزواحف ، كانت ، بوجه الاجمال ، متماشية مع الزيادات في حجم الجسم ، بينما ازداد حجم الدماغ لدى الطيور والثديبات بشكل تخطى معه متطلبات حجم الجسم بمعدل يناهز ٢٠ بالمئة . وان هذه الزيادة الاضافية في حجم الدماغ ، والتي بلغت اوجها الدي الانسان والرئيسات الاخرى ، هي ما برتبط به بوجه العموم « الذكاء البيولوجي »

ويعود عديد التبللات الارتقائية في اللماغ الى معدل نموه الاسرع ، اذا ما قورن بمعدل نمو تجويف الجمجمة الذي فيه يتوضع .وحيث ان المنطقة السطحية للقشرة الجديدة لدى الانسان والرئيسات الاخرى تتجاوز الى حد بعيد منطقة السطح الداخلي لتجويف الجمجمة ، فان غشاء القشرة الجديدة يتثنى الى الخلف والامام فوق البنى تحت القشرية لنصفي الكرة الدماغية وعنق الدماغ . برما يتحصل من ذلك ، وكما نوهنا سابقا ، هو نشوء غضون وتلافيف شتى في طبقة القشرة الجديدة . بيد أن عددا من الملامح البنيوية والبيوكيميائية للدماغ يترابط الى حد كبير جدا مع حجمه ، ويشمل ذلك عدد الخلايا القشرية ، ومقدار القشرة كبير جدا مع حجمه ، ويشمل ذلك عدد الخلايا القشرية ، ومقدار القشرة

البصرية ، وحجم مختلف البنى تحت القشرية من مثل قرن آمون ، وتركيز الاستيل كولين ، ونسبة الخلايا اللبقية الى العصبونات ، وربما درجة التلفيف . وهكذا ، يمكن أن ينظر الى حجم الدماغ ، عند عقد مقارنات فيما بين الانواع ، كموشر على درجة القشرية ، والى حد كبير كمؤشر على تعقد الدماغ . وليست مزية احتياز مناطق كبرى من القشرة الجديدة هي ، ببساطة ، من أجل تقديم هذه المناطق العون للمراكز تحت القشرية في مسألة تنظيم السلوك . فبالاضافة الى ذلك تتيح البنية التشريحية للقشرة الجديدة ، وبخاصة أن جلها مكون من ممرات ايصال البيني ، تتيح هذه البنية اضفاء الرونة على قائمة الوظائف التي يجري البيني ، تتيح هذه البنية اضفاء الرونة على قائمة الوظائف التي يجري تنظيمها من قبل المراكز تحت القشرية . فالقشرة الجديدة لا تكتسب أهميتها مما توفره من وظائف جديدة ، برغم أنها تقوم بهذا العمل أيضا بقدر ما ، بل من الطريقة الجديدة في الاداء التي تتيحها للوظائف القديمة .

ففي المقام الاول ، تيسر ممرات الاتصال المتشمبة للقشرة الجديدة تأخير الاستجابة ، وليس بالحري استخراج الاستجابة اوتوماتيكيا، فلو تكوتت الجملة العصبية في جملتها من ممرات ايصال متوازية ، حيث يقوى احتمال انتقال المعلومات من مركز مخي متشابك الى آخسر ، لكان هناك أساس فيزيولوجي واه لاشكال «أرقى » من السلوك ، نظرا لان كل مثير فوق العتبة (۱) سوف يؤتي استجابة على نحو أوتوماتيكي وفوري . ثانيا ، يتيسر ، بفضل ممرات الايصال المتشعبة في القشرة الجديدة ، مسمح للمدخلات الحسية ، ومرة اخرى ، لو لم يكن هذا المسح متيسرا، كما كانت ستكون عليه الحالة لو كان هناك ايصال بالتوازي فقط داخل الجملة العصبية المركزية ، لتسببت اية اثارة شديدة ومتنوعة في زيادة حل الجملة العصبية ، مما سينجم عنه تعطل في السلوك. ثالثا ، نتيجة مسمح المثيرات تغدو الاستجابة الانتقائية ممكنة . وان القدرة نتيجة مسمح المثيرات تغدو الاستجابة الانتقائية ممكنة . وان القدرة

⁽١) اللحد الادنى من المثير الذي يمكن ان يبعث الاستجابة (المترجم) .

على الاستجابة بشكل انتقائي لهي ملمح هام من الاشكال « الارقى » للسلوك . واخيرا ، تتيح الزيادة الكبرى في عدد الخلايا في الجملة العصبية المركزية ، والتي تتوفر عليها القشرة الجديدة ، قيام الجملة العصبية بضبط وظيفي على درجة اكبر من المدقة . وعليه ، يمكن النظرالي القشرة الجديدة بمعنى ما على انها الاكثر تخصصا في الدماغ ، رغمان هذا لا يحول دون اشتراك منطقة قشرية ما في أكثر من وظيفة .

واذا كانت دماغية أو قشرية الوظيفة لتحدث ، بكان لنا أن نتوقع انه ، على الرغم من اشتراك الراكز تحت القشرية والقشرة الجديدة معا في تنظيم المديد من الوظائف فانه ، مع وجود التطور الارتقائي ، تعظم مساهمة القشرة الجديدة في ضبط وظيفة بمينها على نحو مطرد . وهكذا لا بد أن يؤثر الاذي اللاحق بالقشرة الجديدة في الوظائف عينها بدرجات مختلفة لدى انواع مختلفة . فالمضاعفات بالنسبة للرؤية عقب اذية في القشرة البصرية ، على سبيل المثال ، لابد أن تتفاقم على نحو مطرد . وعلى الرغم من وجود بعض الادلة على هذا الرأى بالنسبة لكلتاالوظيفتين التصمية والحركية (أنظر أيدس ، ١٩٥٩ ، ماركيز ١٩٣٥ ، نيف ١٩٦٠ روش ، ١٩٣٥) ، وكذا بالنسبة للتعلم (انظر بيترمان ، ١٩٦٥ ١٩٦٨ ١ نوباك وموسكو فيتش ١٩٦٢) ، فإن تعليل مثل الادلة هذه على أساس من دماغية الوظيفة قد تعرض للنقد الشديد (انظر جيريسون ، ١٩٧٣ أوكلي ، ١٩٧٩ ، فايتزكرانتز ، ١٩٦١ ، ١٩٧٧) . وقد نوهجيريسون الى أن الدليل على الدماغية أو القشرية لا يشى « سوى بأن أنواعا عدة من الثدييات قد تنشأ لديها مجموعات مختلفة من الوظائف لمعالجة بعض الملومات المعينة ، وأن هذه الانواع تتفاوت في الآثار الناجمة عن اصابة البني الدماغية القشرية وتحت القشرية » . وكبديل للماغية الوظيفية فقد حلال بان :

ما هو على قدر اكبر من الاحتمال ، ومن اللعقولية الارتقائية ، ان التغنن ، لدى مختلف الانواع ، في مجموعات من الوظائف البصرية المرتبطة ببعضها ، قد كان على درجة من التباين عند دخول اعدم الانواع في بيئات ارتقائها (التناسبة ، مثلا ، ممايحمل صبغة

الرؤية متبايئة لدى الغار ، والقط والقرد ، وبالتالي فان تنظيمها يتخد اشكالا متبايئة اكثر مما لو كان الامر أن صيغة الرؤية ذاتها تتم معالجتها من قبل منظومات عصبيسة مختلفة (ص : ١٢) .

وعلى هذا النمط يمكن النظر الى الدليل المتعلق لا بأمامية » (جبهية) الوظيفة مع وجود التطور الارتقائي ، وهو على أية حال ليس مكينا بشكل خاص . وعلى الرغم من أن اصابة الفص الجبهي يتسبب في بعض التبدلات السلوكية ، لدى الحيوانات ، كاداء اعمال الاستجابات المرجاة مثلا ، موضع اشارتنا أعلاء ، فإن التأثير في الانسان ، يطال السلوك بعامة ، وليس بالحري أية وظائف محددة بعينها (خلا بعض الوظائف البصرية ، انظر توبر ، ١٩٦٤) ، مع تحقق ذلك في شكل طرق محكمة التدبير (انظر جوانديت وغازائيغا ، ١٩٧٩ ، للمراجعة) ، فليس من المرجح كثيرا ، تبعا الدلك ، أن تشي الزيادة في كمية القشرة الجبهية المرجح كثيرا ، تبعا الدلك ، أن تشي الزيادة في كمية القشرة الجبهية بالنسبة لبقية الدماغ ، لدى الانسان وغيره من الرئيسات ، باي توضع على أنها نتاج الزيادات في حجم الدماغ ، مما يستتلي زيادات في كمية القشرة الجبهية بخاصة ،

لقد ملنا في القسم الاخير من هذا الفصل الى ابراز اهمية القشرة الدماغية . أما في الفصول الثلاثة التاليات فسيلقى دور البنى تحت القشرية في تنظيم السلوك اهتماما اكبر نوعا ما .

* * *



الفصيل الخامسي

النوم والحلم

قياس النوم:

على الرغم من أن الانسان ينفق ثلث فسحة العمر لديه تقريبا في النوم ، فأن وظائف النوم لم تزل تصيب القليل من الفهم . ومع ذلك ، فما أضفته المجهود الضخمة المبلولة في البحوث على مدى العفود القليلة القائتة من جلاء على طبيعة النوم ليس بالقليل ، يتعرض هذا الفصل الى ما تحصل من نتائج رئيسة بهذا الصلد .

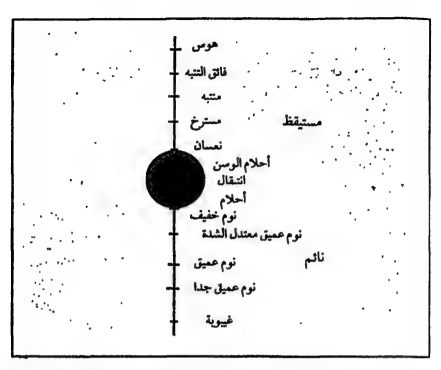
نستهل ذلك بمحاولتنا تقديم تعريف للنوم ، واليقظة والشعور ، ولعلى السبط تعريف للنوم هو أنه حالة متكررة من اللانشاط، يخف الناءها الوعي بالمحيط الخارجي والاستجابة له . ويمكن تمييزه عن حالة اللاشعور المتاتية من التخدير ، أو الغيبوية الناجمة عن المرض أو تناول العقاقير أو الكحول ، بالسهولة التي يمكن بها إيقاظ النائم . كما يمكن تمييزه عن المحول Situpor ، حيث تتضاءل القدرة على الحركة ، إنها ليس هناك إلا القليل من غياب الوعي ، أو أن ذلك لا يحصل البتة . ومع أن حالات الغيبوية تحت التنويم المفناطيسي تحتاز على ملامح النوم واليقظة مما ، فأن الأشخاص المنومين _ على ما يعتورهم من نسيان للحوادث الواقعة الناء فترة الغيبوية _ يتصرفون وكأن صلتهم مسع العالم الخارجي لم تنبت اطلاقا ، كما يمكن ، فضلا عن ذلك ، تمييز النام عن اللاشعور بأن ما يطرأ من نشاط عقلي أثناء النوم يتاتي الابلاغ النوم عن اللاشعور بأن ما يطرأ من نشاط عقلي أثناء النوم يتاتي الابلاغ

عنه لاحقا في صورة الأحلام. وهناك من الدلائل، ايضا، ما يشير الى امكانية حلوث الاستجابة الانتقائية لحوادث داخلية وخارجية اثناء النوم (انظر، مثلا ، انتربوبوس ، انتربوبوس وفيشر ، ١٩٦٥ ؛ أوزاوالد ، تايلور وتريسمان ، ١٩٦٥) ،

اطللا نهب الظن الى أن مصطلحي اليقظة «Vakefininess» والشمور «Consciousness» من شك قوي عندما يتعلق الأمر بكافة انواع الكائنات . وقد جرى الاحتقاد بأن محتويات الشمور ، بعامة ، هي الأحاسيس ، والادراكات ، والافكار ، والذكريات ، والمشاعر (انظر إيزارد ، ١٩٧٧)، بيد أن الاهمية تتعاظم اذا ما نظر إلى الشمور على أنه يتضمن الوعي اللداتي ، مقدرة الفرد على ادراك علاقته بالعالم الخلرجي . ويكلد يكون من المؤكد انعدام هذه المقدرة لدى المعايد من أنواع الحيوافات . ولقد حاجج جيريسون بأنه لم يطرأ تطور على هذه المقدرة ذو بأل إلا مع ارتقاء الثدييات . وهكذا فالشعور هو نتيجة حجم الدماغ المتزايد ، بينما ليس الأمر كذلك في خالشيالنوم واليقظة تتناوبان، في الواقع، عند كافة الأنواع . وحيث إن المسلواة بين الشعور واليقظة تفلو ، تبعا للنك ، ممكنة عندما يتعلق الأمر بالثدييات ، فان ذلك ، في حالة الأنواع الأخرى ، يصبح على درجة من الصعوبة أكبر .

حتى منتصف خمسينيات القرن العشرين جرى النظر ، عموما ، الى النوم واليقظة على أنهما يقعان على نقاط أو مستويات متباينة على متصل Continuum يمثل زيادة فعالية الجهاز العصبي المركزي ، وتنبهه السلوكي (انظر شكل ٥ – ١) ، ويعكس سجل مخطط الدماغ الكهرابائي EEG مستوى زيادة فعالية الجهاز العصبي المركزي (انظر الفصل ٤) ، كما تختلف سجلات EEG لفرد نائم في انتردد والسعه عن مثيلاتها في حالة اليقظة لدى الفرد ذاته ،

هذا ويتميز سجل EEG اثناء النوم ، ولفترة طويلة من الوقت ، بنشاط ذى سعة عالية ، وتردد منخفض ، على أن اصناف النشاط



شكل ه ... 1 منظر افتراضي فتصل التنبه السلوكي (من ديمنت ، ١٩٧٣. التعليق في طبعة و.ب.وبب ، النوم : هملية فاشطة ، ص : ٤٩ ، سكوت ، فوريسمان)

المرتسمة على EEG ، والتي تم ملاحظتها اثناء نوم الانسان ، ليست موحدة الصورة ولقد تم تصنيف النوم الى عدة مراحل على اساس معايير EEG . كان لوميس وهارفي وهوبارت (١٩٣٧) اول من قام بهاذا التصنيف ، وقد اقترح ديمنت وكلايتمان (١٩٥٧) لاحقا ، نظاما لمراحل النوم فيه قليل من التعديل ، كما اقترح ريختشافن وكيلز (١٩٦٧) ، في توحيدهما القياس الخاص بطرائق تحديد مراحل النوم ، بعض التنقيحات ، وعمليات الضبط الدقيقة للنظام المتبع من قبال ديمنت وكلايتمان ، واقد لقي هذا القياس الوحد قبولا واسعا .

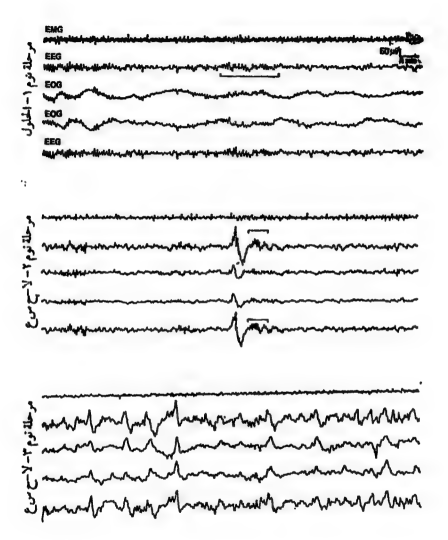
ولقد جرى ، على وجه العموم ، تحديد خمس مراحل للنوم لدى الراشدين ، وقد تم استخدام المخطط الكهربائي للعينين (EOG) والمخطط الكهربائي العضلي (EMG) الذي يوضع تحت الذقن استكمالا

لتحديد المراحل بوساطة EEG لدى هؤلاء الراشدين . وقد تم تبيان هذه المراحل في شكل ٥ ـ ٢ . وهي تتألف من مراحل ١ ، ٢ ، ٣ ، ؟ ومرحلة نوم الحركات السريعة للعينين (REM = ح س ع) . كما : أن سبجل EEG (مخطط المنع الكهربائي) في البقظة مبين في شكل ه _ ٣ ، والفترات العرضية الوجيزة من اليقظة ، والتي تتخلل فترات النوم ، رمّز لها بمرحلة W أو مرحلية 0 (صفر) . والأغراض تقدير الدرجات ، فان سجل EEG طوال فترة الليل يقسم عادة الى أدوار من ثلاثين أو ستين ثانية، من حيث الطول، ويصنف كل دور على أنه يحوي واحدا من مراحل النوم الست (.) ٤ ٢ ٥ ٣ ٤ ومرحلة _ REM = ح س ع) . وكما نرى في شكل ه - ٣ فان حالة اليقظة تتصف بصورة رئيسة بنشاط « الفا » (٨ - ١٢ هير تن) مع نشاط أسرع قليلاً . وفي مرحلة نوم ١ يحصل نشاطُ يتميز ، نسبيا ، بسعة منخفضة وتردد مختلط ، مع غلبة نشاط « ثبتا » (؟ ـ ٧ هير تز) ، ومع موجات حادة عالية السعة . ويبين جهاز EOG (للمينين) تقلبا بطيئًا في العينين ، مع وجود سجل EMG (للعضلات) يتسم بقوة لاباس بها ، على الرغم من أنها بوجه العموم ادنى من مثيلتها في مرحلة اليقظة . وفي مرحلة نوم ٢ يبين EEG اشارات واضحة على « مغزليات النوم » (۱۲ – ۱۶ هیرتز) فی طفرات تدوم در. – ۱ ثانیة و « مرکبات ك » ، وهي اشكال موجات مركبة مفردة منخفضة التردد عالية السعة . كما بوجد أيضا بعض نشاط لـ « دلتا » (مره ــ مر٣ هيرتز) لمدة تقارب . ٢ بالمئة من الوقت . ويكون نشاط EOG (للمينين) خافتا ، بينما يكون نشاط EMG (للعضلات) منخفضا عما هو في مرحلة نوم ١ . اما في مرحلة نوم ٣ فيكون نشاط دلتا موجودا في سجل EEG لا يقل عن ٢٠ بالمئة ، لكن دون أن يتجاوز ٥٠ بالمئة من الوقت ، كما يمكن أن يكون هناك حدوث لركبات ك والمغوليات . بينما تكون مستويات نشاط EMG و EOG مماثلة لما يلاحظ في مرحلة نوم ٢ . أما في مرحلة نوم } فتكون الفلبة بشكل كامل ، في معظم الأحيان ، في سجل EMG لنشاط دلتا ، والذي لا بد أن يدوم لما لا يقل عن ٥٠ بالمنة من الوقت .

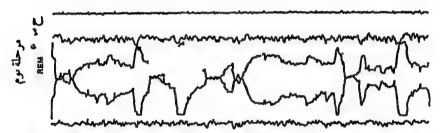
كما تظهر المغرابات كدلك . أما نشاط EOG فيكون خافتا ويميلنشاط EMG الدقني الى أن يكون منخفضا ، إنما يبقى أعلى من مثيله في مرحلة نوم REM = ح س ع • في هده المرحلة مسن النوم يظهر EEG نشاطا ذا تردد مختلط محتويا على نشاط ثبتا ، واحيانا نشاط الفا ، بشكل يماثل ما يحدث في مرحلة نوم ١ • وهناك حضور للحركات السريعة للعينين (rems) المرضية ، بينما يصل نشاط EMG الى أدنى مستوى يمكن أن نقع عليه في أية مرحلة النوم .

خلق اكتشاف نوم REM (حسع) في جامعة شيكاغو في اوائل خمسينيات هذا القرن صعوبات في وجه فكرة المتصل Continuum خمسينيات هذا القرن صعوبات في وجه فكرة المتصل المقافة وانعدام الحاص باليقظة والنوم، والمبين في شكل ١-١٥ وبدأ فهم اليقظة، وانعدام الحركات السريمة المريمة للعينين (REM) لا على اساس التبدلات الكمية في زيادة النشاط المبين على على اساس التبدلات الكمية في زيادة النشاط المبين على على والتنبه السلوكي ، بل كحالات بيولوجية ، تختلف نوعيا رغم ترابطها والداخلها (انظر ديمنت ، ١٩٧٣) .

وكما سيمر معنا في الصفحة ١٨٥ والصفحة ١٨٥ هناك دليل لا باس به على أن مراحل النوم تختلف في عمقها ، حيث يتعاظم هذا العمق باطراد من مرحلة ١ حتى ٤ . ومع انخفاض التردد على سجل EEG ، وازدياد السعة في نشاط EEG (للمخ) يغدو إيقاظ النائم كذلك أكثر صعوبة . على أن هناك انفصالا ، في مرحلة نوم REM (حسع) ، بين المؤشرات على أن هناك انفصالا ، في مرحلة نوم REM (حسع) ، بين المؤشرات على النشاط المبين على EEG ، والتنبه السلوكي فيه ، حيث يشير سجل النوم ، الذي يستدل عليه من القياسات السلوكية ، يضاهي ، واحيانا EEG . والتياسات السلوكية ، يضاهي ، واحيانا والقياسات السلوكية فإن مرحلة نوم ؟ . ويسبب من هذا الانفصال بين EEG . والقياسات السلوكية فإن مرحلة نوم REM غدت تعسرف بالنوم والقياسات السلوكية فإن مرحلة نوم REM غدت تعسرف بالنوم « المناقض » ، ولاحقا ، وعلى ضوء الإواليات اللملفية التي تشترك ، على ما يظهر ، في إطلاق حلولها ، بنوم « الدماغ الخلفي » أو نوم « الدماغ الخلفي أو الميتنى » .



3 Mymmy my many my many E. I warm many many to a second se



شكل ه - ٢ امثلة على سجلات نوم تبين نشاط EEG (العنم) و EOG . العينين) و EEG المعنين) و EEG . في المصلات) في مراحل مختلفة من النوم . في ال حالة يظهر نشاط ونشاط في القناتين الثانية والرابعة ، ونشاط EOG في القناتين الثانية والرابعة ، ونشاط EMG في القناة الاولى . المايرة هي (٥٠) الله ، المايرة هي (١٠) النية . (بتصرف عن شكل ا - ١ ، كوهن ، ١٩٧٩ ، النوم والحلم : الاصول ، الطبيعة ، والوظيفة ، ص ١٢-١٢، مطبعة برغامون) .

شكل ه - ٣ : سجل EEG الواكب الحالة من اليقظـة مع الاسترخاء ، وذلك قبـز بطول النوم . المايرة بعي 50 UV ، و النية . (امن دريختشافن وكيلز ، ١٩٩٨) .

يبدو الدماغ ناشطاً جداً اثناء مرحلة لوم ... REM . فعلى سبيل المثال تكون مستويات النشاط العصبوني في بعض أجزاء الدماغ اعلى في مرحلة النوم هده مما هي في حالة النقظة ، وأعلى بكثير مما هي في حالة النقظة ، وأعلى بكثير مما هي في حالة وصف نوم - REM بالنوم « المنشط » أو « الناشط » (AS) . ونوم NREM النوم « الهادىء » (QS) ، برغم الاحتفاظ بهذه التسميات ، بشكل عام ، لوصف النوم في الطيور والثديبات الصغرى ، وفي صفار الاطفال ، اللين لا يمكننا أن نصور بجلاء لديهم مراحل نوم EEG التي نلاحظها عند الراشدين من البشر ، على أن سجلات EEG للنوم عند الرئيسات تشابه تماماً مثيلاتها عند البشر ، ويمكننا بعد حوالي سن السنة أشهر تمييل مراحل النوم عند الرافعال .

بوفر تسجيل EEG المستمر اكثر الأدلة ثباتاً وموضوعية فبمس بختص بنشاط اللماغ الناء النوم ، وكما لاحظ وربب (١٩٧٣) فقد علا EEG «معلماً رئيساً أو مؤشراً على النوم» يمكن على اساسه تقويم طرائق القياس الأخرى .هذا، وترفد المعلومات المستقاة من سجل EEG ، عادة، بسجلات EOG و EMG ، وفي أحيان كثيرة كذلك بالنشاط القلبي الومائي والكهربائي الجلدي ، وذلك للحصول على صورة أكثر اكتمالاً للعمليات التي تطرأ الناء النوم ، على أن الرصد النفسي الفيزيولوجي للنوم في عيادات أو مخابر ذات معدات خاصة هو عمل مكلف ، وقد يستغرق جع

⁽١) النعدام الحركات السريعة العينين أو (لا - حسيع) .

المعلومات الموثوقة مبلغاً كبيراً من الوقت ، مايناهز الاربعين ساعة للفحض في عديد الحالات ، وقد تم جمع المعلومات المرتبطة بديمومة وتوزع النوم على مدى فترات زمنية طويلة نسبياً في ظلل شروط المحيط البيتي « الطبيعية » باستخلام دفتر يوميات أو سجل سير يومي ، إن استخلام دفاتر يوميات ضئيل الكلفة نسبياً ، ويتيح جمع معلومات من عدد كبير من الناس ، على مدى أسابيع أو شهور في الفالب ، وعليه ، يصبح بالإمكان ربط القوارق الطويلة الأجل نسبياً بين نماذج النوم بقوارق العمر ، والجنس ، والشخصية باستخدام هذه الطريقة ، برغم أن الأمر يعتمد على التقارير الشخصية عن سلوكية النوم » وهذه قد لاتكون دائما موثوقة كلية ، إن طرائق « مخبر النوم » و « دفتر يومية النوم » نكمل بعضها في الأساس ، وقد تطرقنا بالوصف في القسم التالي للراسات استخدام هذه الطريقة أو تلك ،

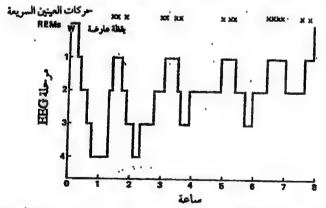
النوم بوصفه متغيرا تابعا:

إن السبب الأساسي لدراسة النوم هو ، كما افاد جونسون (١٩٧٣) ، التوصل الى فهم أشمل لسلوكية اليقظة . وسعيا وراء هذا الهدف فقد تناولت الاستقصاءات ، على نحو واسع ، العلاقة بين بنية النوم ونماذجه ، وعديد المتغيرات الزمنية ، والتطورية ، والتجريبية والسلوكية . في هذا المقام نسلط الضوء على جوانب أربعة من مشل هذه البحوث : صفحة (بروفيل) النوم الليلي ، العمر والنوم ، نماذج النوم ونوعيته وديمومته وعمق النوم .

صفحة (بروفيل) النوم الليلي :

- ۱۷۷ _ مدخل الى علم النفس ج١ م-١٢

النوم (TST)، والمرحلة ٢ خوالي ٤٥ بالمئة ، والمرحلة ٣ حوالي ٧ بالمئة ، والمرحلة } حوالي ١٥ بالله ، ومرحلة REM (ح س ع) حوالي ٢٥ بالمَّة ، والمرحلة صفر وأساليب القياس المصنوعة مسؤولتان عن حوالي ٣ باللة من سجل النوم لكامل الليل . ويبين شكل ٥ - ٤ صفحة (بروفيلا) لمرحلة نوم مبسطة، نوعه، عند الراشد الصغير السن وإن دودان هده المراحل ، ولاسيما مرحلة نوم REM (ح س ع) ، والتي يسدو ان دورتها تناهز تسعين دقيقة (أنظر هارتمان ، ١٩٧٣) ، وأضح تماما ، ولقد اشير الى وجود دورة راحة .. نشاط أساسية (BRAC) (مثلا ، كلايتمان ، ١٩٧٠) تمثل ايقاعا جوهريا لنشاط جسدي علم نقع عليها في النوم واليقظة مما . على أن وجود (BRAC = درن أ) لايزال مسالة مثيرة للجدل (انظر كريبكي ، ١٩٧٤) . كذلك يمكن أن نشاهد في شكل ٥ _ } أن مرحلتي نوم ٣ و } من نحو ، ومرحلة نوم REM (ح س ع) من نحو آخر ، متوزعتان ضمن النوم الليلي بشكل فارق . اما مرحلتا نوم ٣ و ٤ ، وتعرفان معا به « نوم الوجة البطيئة » (SWS) فتحدثان بشكل غالب اثناء النصف الأول من فترة النسوم ، ومن ثمة تؤول فترات نوم الموجة البطيئة SWS المتعاقبة الى القصر



شكل ه ... ؟ توزع مراحل النوم ونوم REM (ح س ع) على EEG اثناء ليلة نموذجية (من هارتمان ، ١٩٦٧ ، بيولوجيا الاحتسلام ، التايمز) . إن فترات نسوم REMS هي فترة نوم المرحلة ١ وما يرافقها من حركات سريعة للمينين (REMS) .

باطراد . ومع أن وجود فترة نوم REM ينسحب على الليل باكمله ، فإن فترات نوم REM المتعاقبة تؤول الى الطول ، الأمر الذي يستتلي وقوع نوم REM في غالبيته في النصف الثاني من الليل ، ما يربو على .ه بالمئة في الثلث الآخي (أغنيو ، ويب وويليامز ، ١٩٦٧) . وتتجلى فروقات بين الأفراد في ديومة النوم ، ومبلغ كل مرحلة مقيسة من مراحل النوم أيضا ، وقلد تطرقنا لبعضها بالوصف أدناه ، إلا أن درجة الاساق بين الليلة والآخرى في سمجل النوم الذي فرد مرتفعة جدا (انظر كلاوزن ، سيرسن وليدسكي ، ١٩٦٧) ويب ، ١٩٦٥ ، ويليامز، وكاراكان وهيرش ، ١٩٧٤) . تسقط الليلة الأولى في تسجيل EEG في العادة ، من الحسبان الأن صفحة (بروقيل) النوم التي تتأتى عنه في العادة ، من الحسبان الأن صفحة (بروقيل) النوم التي تتأتى عنه ليست نموذجية ، ولعل ذلك مرده المي ما يقوم به المفحوصون من تكيف اللازمة اللاغفاء عن الحد الطبيعي ، وكذا ازدياد عدة مرات الاستيقاظ وانخفاض في مبلغ مرحلة نوم REM ، وهذا يعود في جزء منه الى وانخفاض في مبلغ مرحلة نوم REM ، وهذا يعود في جزء منه الى الظهور المؤخر المفترة الأولى من مرحلة نوم REM ، وهذا يعود في جزء منه الى .

العمر والنسوم:

تظهر صفحة (بروفيل) النوم تغيرات ملحوظة مع التقدم في العمر، فمن المعروف جيدا أن الأطفال المولودين حديثا ينامون شطرا كبيرا من يومهم، وفي دراسة تناولت مدة النوم عند حديثي الولادة وجد بارميليه وشولتز وديزبراو (1971) أن وسلمي المدة لخمسة وسلمين من المواليد الجدد في يومهم الأول هو سبع عشرة ساعة ، وفي اليوم الثاني واليوم الثالث ١٦٥٥ و ١٦٦١ ساعة ، على لتوالي ، على أن دورة النوم واليوم الثالث متعددة الحلقات ، حيث تناهز المدة التي تستغرقها فترات نوم المولودين حديثا في المتوسط أربع ساعات ، وقد أعطى كل من روفوارغ ، وديمنت وفيشر (١٩٦٤) الدليل على أن المواليد المجدد والأطفال بنفقون في المتوسط ما بين ، ٥ و ، ٢ بالمئة من اجمالي فتسرة النوم في مرحلة نوم ح س ع ـ REM ، وتنخفض هذه النسبة المئوية

ألى ٢٩ بالمئة بين غمري الواحد وعشرين وواحد وثلاثين شهرأ لتستقر بحدود ٢٤ بالمئة بين عمري الثماني سنوات واحدى عشرة سنة (ويب وأغنيو ، ١٩٦٩) . وفي حالة الأطفال الخدّج تتزايد مرحلة نوم REM كنسبة مئوية من اجالي فترة النوم مع درجة الخلطج ، وقد افيد عن نسب مئوية لمرحلة نوم REM تبلغ ٥٨ بالمئة في عمر ستة وثلاثين الى ثمانية وثلاثين اسبوعا من الحمل ، و ١٧ بالمئة في عمر ثلاثة وثلاثين الى خمسة وثلاثين اسبوعا و ٨٠ بالنَّة (حالة واحدة فقط) في عمر ثلاثين اسبوعا (بارميليه وآخرون ، ١٩٦٧) ، وتميل النسبة المنوية لمرحلة نوم ... REM الى الهبوط قليلا مع ازدياد العمر بعد اليفاع ، لتصل الى ما بين ١٥ و ٢٠ بالمسة بعد عمر الستين (فاينبرغ وكارلسون ، ١٩٦٨ ، كاهن وفيشر ، ١٩٦٩ ، ويب وأغنيو ، ١٩٦٩) . كذلك تأخد النسبة المنوية لمرحلة نوم ٤ بالانخفاض المطرد في أواخر الثلاثينيات ، لتبلغ مقادير متدنية جدا ، او حتى غيابا تاما في الشيخوخة . وهناك من الدلائل ما يشير الى ان هذا الميل يتبدى، اكثر ما يتبدى، عند الرجال بالقارنة مع النسساء (ويليامز وكاراكان وهيرئش ، ١٩٧٤) . كذلك تشير الدلائل المستقاة من دراسة دفاتر يوميات النوم الى أن مدة فترات الاستيقاظ الليلي وتواترها يتزايلان مسع ازدياد العمر ، وأن اجمالي فترة النوم يؤول الى النخفاض (انظر ، مثلا ، تيون ، ١٩٦٩) . على أن عدد فترات القيلولة النهارية ، والتي تتغير فيها النسب المثوية لرحلة نوم REM (ح س ع) ، ومرحلة نوم الموجـة البطيئة (SWS) تبعا للفترة التي قيست فيها القيلولة ، هذا العدد يميل الى التعاظم مع ازدياد العمر ، وعلى ذلك ، فبوسعنا أن نصف توزع النوم ، مع تزايد العمر ، الى حدد ما ، بأنه عددة الى نموذج الطفولة المتعدد الحلقات . وبصورة علمة ، تميل فترات القيلولة أواخر المسلم الى أن تحوى المزيد من نـوم الموجـة البطيئة (SWS) ، بينما تحـوي فترات القيلولة القيسة عند الصباح من نوم REM أكثر بكشير (كاراكان وآخرون ، ۱۹۷۰ ، مارون ، ریختشافن و فولبرت ، ۱۹۲۴) .

نماذج النوم ونوعية ومعة النوم:

لنوعية النوم ، كما يبدو ، علاقة ما بصفحة (بروفيل) النسوم الليلي . وفي دراسة مأثور ة ، حقق مونرو (١٩٦٧) في نوم من أفادوا بأنهم نو المون وغير نو المين ، مستخدما عينة من أناس في أواسط عشرينياتهم ، تم انتقاؤهم من جماعة أكبر ، على أساس اجاباتهم على عشرينياتهم ، تم انتقاؤهم من جماعة أكبر ، على أساس اجاباتهم على احد الاستخبارات . وقد كان قوام كل مجموعة (نوامون وغير نو امين) ستة عشر شخصا . وقد وصف النو امون انفسهم بأنهم يخلدونالنوم في أقل من عشر دقائق ، دون أن يتعدوا خس عشرة دقيقة على الاطلاق ، وبأنهم قلما يفيقون أثناء الليل ، وبأنهم حتى لو أفاقوا لما وجدواصعوبة تذكر في الإخلاد ثانية للنوم . أما غير النوامين ، من الناحية الآخرى ، فإنهم وصفوا انفسهم بأن إخلادهم للنوم يأخذ منهم ، في العادة ، ستين دقيقة أو يكاد ، وأنهم يحتاجون ، على نحو دائم ، الى أكثر من ثلاثين عائوا مشعة في إخلادهم تانية الى النوم ، إذا حدث وأن أفاقوا . وقد نام على مدى ليلتين .

وقد وجد مونرو أنه ، بالقارنة مع غير النوامين ، انفق النوامون وقتا أطول وهم نيام ، ووقتا أقصر عند نومهم نوما خفيفا ، في المرحلة وقتا أطول وهم نيام ، ووقتا أطول في مرحلة نوم REM . كما كانوا في إفاقتهم مقلين ، وفي سرعة نومهم مكثرين ، على أن نسبة ما أنفقته كلتا المجموعتين من وقت في نوم المؤجة البطيئة كانت واحدة تقريبا ، رغم أن الوصول الى هذه المرحلة من النوم اقتضى من غير النوامين وقتا أطول ، كذلك استغرقت هذه المجموعة وقتا أطول للوصول إلى الفترة الأولى من مرحلة نوم MEM أثناء الليل ، وكان معمل المحركة عند غير النوامين أعلى كذلك ، ولاسيما في النصف الثاني من الليل ، كما كانت درجة الحرارة الشرجية أعلى طوال الليل ، وعلى وجه العموم ، فقد كان مستوى النشاط الهيزيولوجي لدى غير النواهين أعلى ، ليس اثناء النوم فحسب

بل اثناء اليقظة كذلك . وقد أفاد مونرو أن ما تحصل لدى النوامين وغير النوامين ، في ألعادة ، من فروقات في نوعية النوم ، قد يكون على درجة من الجلاء أكبر مما أوحت به دراسته . فقد عد معظم النوامين نومهم المخبري أسوأ مما عهدوا من نوم . ومن ناحية أخرى ، فقد اعتبر أغلب غير النوامين أن نومهم المخبري كان أفضل بكثير .

تظهر هذه الدراسة بجلاء ان القوارق بين من افادوا انهم نوامون وغير نوامين لا تنحصر في مستوى التقارير الشفوية فحسب ، بل في صفحاتهم عن النوم كذلك ، ومع ذلك ، فهناك من الأدلة ما يوحي بأن تقديرات نوعية النوم تعتمد في إكثرها على الاستذكار الذاتي لنوم احدى الليالي وفي اقلها على القياسات المسجلة أثناء النوم ، (هوري ، ١٩٧٠) .

كذلك لحظ عدد من الدراسات فوارق بين من افادوا أنهم نوم الفترات « الطويلة » و « القصيرة » (هارتمان ، ١٩٧٣) . فغي تعريف الاولين يقال إنهم افراد يفيدون عن نوم يفوق التسع ساعات في الليلة الواحدة ، والاخيرين انهم ينامون لاقل من ست ساعات ، وقد تم التحقق من هذه التقارير بمقابلتها مع دفاتر يوميات النوم ، وعند عقد المقارنات بين صفحتي نوم هاتين المجموعتين ، ومثيليتهما لدى النوم « الاسوياء » تبين أن الفوارق بين هذه المجموعات تميل الى أن تكون أساسا ، في الكمية القيسة لنوم REM ، حيث يتوفر نوم الفترات « الطويلة » على فترة نوم الفترات « الطويلة » على مع الاسوياء ، يجنع نوم الفترات الطويلة إلى قضاء فترة اطول في اليقظة وفي مرحلة نوم REM ، بينما ينفق نوم الفترات القصيرة وقتا اقسل في مراحل نوم ١ ، ٢ ، ٣ و REM وكذا تبدو فترات نوم REM في مراحل نوم ١ ، ٢ ، ٣ و REM وكذا تبدو فترات نوم المتدل الدى نوم الفترات الطويلة على درجة من التركيز أكبر ، كما يستدل على ذلك من قياسات الكثافة لمرحلة نوم REM . وتشير اختبارات الشخصية الى أن افراد هذه المجموعة على درجة أكبسر مسن القلسق الشخصية الى أن افراد هذه المجموعة على درجة اكبسر مسن القلسق الشخصية الى أن افراد هذه المجموعة على درجة أكبسر مسن القلسق القلسة الموركة الموركة اكبسر مسن القلسق الشائه الموركة المبسرة الى أن افراد هذه المجموعة على درجة اكبسر مسن القلسق الشائه الموركة المبسر مسن القلسق المهوءة على درجة اكبسر مسن القلسق الشائه الموركة المبروعة على درجة اكبسر مسن القلسق المهوءة على درجة اكبسر مسن القلسق القلسة الموركة المبروعة على درجة اكبسر مسن القلسة القلسة الموركة المبروعة على درجة اكبسر مسن القلسة الموركة المبروعة المب

والانطوائية ، بينما يجنع نو"م الفترات القصيرة نحو مزيد من الانبساطية والعشيرة .

وهكذا تتوافر بين الافراد فوارق على درجة من الثبات في كمية النوم المقيسة عادة ، وكما نو"ه ويب (١٩٧٠) فقد تم ملاحظة مشل الفروق الفردية هذه في طول فترات النوم الطبيعي منذ الولادة حتى الشيخوخة . على أن الدليل ذا الصلة بمسألة محددات الفوارق في اطوال فترات النوم غير متوافر ، في الواقع ، برغم أن ويب اجمل سلسلة من الاحتمالات ، من بينها الحالات البيو فيزيو لوجية الثابتة والعارضة ، والتعلم الباكثر ، والشدة النفسية ، ومتطلبات العمل ، وحالات الروتين المفروضة طوعا . وقد ذهب الظن ، في غالب الاحيان ، الى أن هناك « حاجة » تدعو النوم لمدة معينة ، برغم اللبس الذي تكتنف مسألة ما اذا كان يجب تأويل هذه الحاجة بيولورجيا ام اجتماعيا . ومن نحو ، هناك بضع حالات جيدة التوثيق لافراد اصحاء ممن يفلحون ، على ما يبدو ، في تدبير شؤون حيواتهم في حال اليقظة بكل كفاءة دون أن يصيبوا ، في الواقع ، الا قليلا من المنوم (جونز وأوزوالد ، ١٩٦٨ ، ميديس ، بيرسون والانفقورد ، ١٩٧٣) ، بينما تعم ، من نحو اخسر ، الشكاوى عن مقادير النوم غير الكافية أو الوافية . ويعانى معظم البشر من الارق في هذا الحين أو ذاك ، بيد أن ذلك يشكل مشكلة ملحة بالنسبة لبعض الناس . على أن طبيعة ومدى الصعوبات التي تعترض سيبيل الحصول على ، أو مواصلة النوم ، يتفاوتان بشكل كبير من شخص الآخر، وعليه ، فمن المتعدر التيقن من انتشار الارق في الجماعة العامة . لكن في دراسة استخبارية واسعة لنطاق ، وحديثة العهد ساقها كمثال كل من ويب وكارترايت (١٩٧٨) ، أفاد ٦ بالمئة من الرجال ، و ١٤ بالمئة من النسباء أنهم قد عافوا الارق اما « مزارا كثيرة » أو « مرارا » . ويمكن الربط بين الارق وكل من الاضطرابات العضوية والوظيفية ، كما يمكن عزوه الى أي واحد من عدة أسباب تؤثر في صفحة النوم الليلي مس مختلف النواحي . أذ يمكن للقلق المزمن أو الحاد ، على سبيل المثال ، أن يؤخر حلول النوم ، بينما تتكرر الاستيقاظات الصباحية الباكرة في حالة الاكتئاب ، وتنقص المدة الزمنية اللازمة للوصول الى الفترة الاولى من نوم REM الناء الليل (انظر ستونهيل ، ١٩٧٦ ، زونغ ، ١٩٧٠).

هذا ويمكن لصفحة النوم الليلي ، التي تشير الى المقدار الضائع من كل نوع من النوم ، ولتقويم الحالة السيكولوجية الراهنة ، والذي قد يميط اللثام عن الاسباب الكامنة في اختلالات النوم ، أن يوحيسا بمقاربات ممالجة الارق في الحالات الفردية (انظر كيلز ، ١٩٧٢) ، على أن أكثر الطرق شيوعا لمعالجة الارق هي وصف المقاقير المنومة ، والتي يتوافر منها انواع كثيرة . ومع أن العقاقير المنومة ، بوجه العموم ، تقلل الفترة اللازمة للاغفاء ، وتخفض من عدد مرات الاستيقاظ في منتصف الليل ، فاتها تحد ، كذلك الامر ، من نوم REM ، وتقسود الى صور شتى من الاعتماد على العقاقير (انظر كليفت ، ١٩٧٥) ، أوزوالد ، ١٩٧٣)

عمسق النسوم :

لقد اعتمدت قياسات متعددة في المسلعي التي تبغي مقارنة شتى مراحل النوم بدلالة عمقها النسبي ، وبخاصة ، تقرير ما اذا كان نوم REM هو « أخف » أم « أعمق » مما نقع عليه في مراحل النوم الاخرى . ومن بين الدلائل الساطعة على عمق النوم ، تبرز شدة التنبيه اللازمسة لايقاظ النائم ، والعادة أن يكون سمعيا ، ويطلق عليها ، في العموم ، عتبة الايقاظ أو التنبيه . على أن المتائج المتحصلة من هذا النوع من القياس تبقى موضع لبس (انظر سنايدر وسكوت ، ١٩٧٢) ، ويعود هذا في جزء منه الى أن المنبهات السمعية المعطاة اثناء نوم REM تكون متضمنة أحيانا في التقارير الحلمية التي نحتاز عليها من الايقاظ اللاحق . وهذا يطيل من أمد الاستيقاظ ، مما ينجم عنه ارتفاع في قيمة العتبة في غير محله وبالتالي قرط محتمل في تقدير عمق النوم . وهكذا تنحو قيم العتبات في نوم REM الى أن تكون شديدة التغير (انظر برايس وكريمن ، ١٩٨٠ المراجعة)

وقد دعا هذا الى عدم تحديد الدراسات الاخرى التي تناولت عمق النوم للاستجابة المعيادية بدلالة الاستيقاظ ، بل ان ذلك استلزم من المفحوصين أن يبدوا استجابة سلوكية (كما ، على سبيل المثال ، الضغط على مفتاح دقيق موصول بشريط الى اليد) أثناء النوم ذاته . ويؤخد معدل الاستجابة لمنبهات مختلفة الشدة كدليل على عمق النوم . وتدلل نتائج مثل هذه الدراسات على أن لنوم دلتا ونوم REM عمقا متشابها . وقد حاجج كل من ويليامز ، ومورلوك ، (١٩٦٦) ، مع ذلك بأن معدلات الاستجابة المتخفضة اللحوظة اثناء نوم REM كانت نتيجة توجيه انتباه النائم الى حوادث داخلية اكثر منها خارجية ، بينما كانت تلك الملحوظة أثناء نوم دلتا نتيجة انخفاض النشاط الفيزيولوجي .

وبغية اختبار هذه الفرضية ، فقد طلبوا الى المفحوصين التمبيز بين نغمتين مختلفتي العرجة ، وقد وسمت إحدى النفمتين به (المحابدة) ، والاخرى به «الحرجة » . وقد وجدوا ان الاستجابات انخفضت مسن المرحلة احتى المرحلة ؛ وان هناك تماثلا بين معمل الاستجابة في مرحلة نوم REM ومرحلة ؛ ملى ان الاخفاق في الاستجابة للنغمة «المحايدة » ، بحسب ما أعطى من تعليمات للمفحوصين في القسم الثاني من التجربة ، لم يكن ليتمخض عن نتائج غير مستحبة ، بينما يؤتي الاخفاق في الاستجابة للنغمة «الحرجة » عقابا . وقد تجلى المقاب في شكل صافرة عالية ، ووميض ضوء ، مقرونين بصلمة كهربائية . وقد وجد ويليامز واخرون أن تواتر الاستجابة للنغمة «الحرجة » أثناء مرحلة نوم REM قد زاد على نحو ملحوظ مع شرط العقوبة ، حيث مجاوز معدل الاستجابة في المرحلة لا بينما لم تتاثر الاستجابة اثناء ألمراحل الباقية من النوم إلا نادراً . ويبدو أن النتيجة هذه توفر دعما قويا الفرضية الأصلية ، كما تواقر المزيد من الدعم بفعل دراسة مشابهة توفر عليها كل من لانغفورد ، وميدس ويرسون (١٩٧٤) .

الحرمان من النوم:

لقيت الآثار المترتبة عن انتفاء النوم اهتمام العديد من المحققين بدءا بباتريك وجيلبرت في عسام ١٨٩٦ ، وذلك بأمل أن توفر التبدلات البيوكيميائية والفيزيولوجية والسلوكية والمتاتبة عن الحرمان من النوم ، وقد تفحصت معظم الدراسات التي تناولت الحرمان من النوم الآثار الناجمة عن الحرمان الكلي مسن النوم ، اي ، عن عدد ساعات اليقظة المتواصلة ، بغض النظر عن توقيت فترة النوم الاعتيادية ، كما أجريت عدة دراسات لآثار الحرمان المجرئي من النوم ، حيث تقتصر كمية النوم على جزء من الكمية القيسة عادة ، والحرمان الانتقائي من النوم ، حيث يحرم الأفراد من نوع معين من والحرمان الانتقائي من النوم ، حيث يحرم الأفراد من نوع معين من النوم ، إما نوم الموجة البطيئة .

وبصورة عامة ، يبلغ طول فترة الحرمان في غالبية الدراسات التي
تناولت الحرمان الكلي من النوم اقل من ١٠٠ ساعة ، برغم أنها تجاوزت
في بعض الدراسات المئتي ساعة ، ويبلو أن أطول فترة هي ٢٦٤ ساعة
(جونسون ، سلاي وديمنت ، ١٩٦٥) . في هذه الدراسة أخضع طالب
أمريكي يناهز السابعة عشرة (في مرحلته الثانوية) الى الملاخظة ، حيث
لبث طوال هذه المدة مستيقظا كي يحطم الرقم العالمي السابق في القدرة
على البقاء الأطول مدة دون نوم ، وذلك كجزء من مشروع أبحاث أشرف
عليه معرض سان ديبغو العلوم ،

ويبدو أن النتائج المترتبة على الحرمان الكلي من النوم هي نفسية في أساسها ، مع وجود نسبة قليلة من التفيرات البيوكيميائية أو الفيزيولوجية الرئيسة ، برغم أن درجة حرارة الجسم تتناقص باطراد ويتباطأ تردد EEG بشكل كبي ، لكن يقابل ذالك زيادة في السمة (انظر هورن ، ١٩٧٨) للمراجعة) .

على أن شدة طفيفة في انتاج الطاقة وانظمة النقل تترتب على الحرمان من النوم ، برغم أن من غير الجلى ما إذا كان يعزى هذا الى

العوز في النوم فحسب ، ام الى الجهد الزائد الذي ينفق في الحفاظ على اليقظة . وإذا اقتضى الأمر من الفرد المحروم من النوم - كما يحدث غالباً في دراسات الحرمان من النوم - أن يحقق مستوى معقولا من اداء الأعمال اثناء فترة الحرمان ، فإن تبدلات بيوكيميائية أو فيزيواوجية قد تطرأ ، مما ينضاف الى التكلفة البيولوجية في الحفاظ على الاستيقاظ . ومع أنه يمكن النظر الى الآثار البيولوجية الناجمة عن الحرمان الكلى من النوم على أنها متوسطة الشدة وموهنة ، فإنها ليست طويلة الديمومة ، ولسرعان ما تعود الحالة الطبيعية عقب فترة من النوم تتسنى حسب مشيئة الفرد ، وهي دوما أقل من فترة الحرمان من النوم بكثير ، ولا تزيد عن المدة الطبيعية الأول بالنسبة للطالب الأمريكي يستفرق نوم العودة الى الحالة الطبيعية الأول بالنسبة للطالب الأمريكي المدي لبث مستيقظاً لمدة ٢٦٤ ساعة ، سوى اربع عشرة ساعة وأربعين دقيقة (غوليفيتش ، ديمنت وجونسون ، ١٩٦١) .

ويصورة عامة ، تشير دراسات نوم استعادة الحالة الطبيعية الأولى عقب الحرمان الكلي من النوم الى ترايد النسبة المثوية لوقت النوم الاجمالي المنصرف في مرحلة نوم ؟ ، بالقارنة مع مستويات خط الأساس ، بينما تتناقص تلك المنصرفة في مرحلة نوم ؟ الآسار ، بينما تتناقص تلك المنصرفة في مرحلة نوم الاتفض (بيرجر وأوزاالد ، ١٩٦٢) ، ويليامز وآخرون ، ١٩٦٤) ، كما ينخفض الوقت اللازم للوصول الى فترة نوم ؟ ، ويزداد عمق النوم ، ويعود النوم الى حالته الطبيعية بالتدريج في ليالي استعادة الحالة الطبيعية اللاحقة ، وحتى بعد ، . ٢ ساعة من الحرمان يتم الوصول الى مستويات خط الأساس بحدود الليلة الرابعة لاستعادة الحالة الطبيعية .

هذا وتطال الآثار السيكولوجية الرئيسة الناجمة عن الحرمان الكلي أداء العمل والمزاح ، ويظهر متوسط مستوى الآداء لعدة اعمال ، ولا سيما ما يتطلب منها معالجة متواصلة للمعلومات دون أن تسنح الفرصة لفترات من الراحة ، يظهر تناقضاً مطرداً في عدد ساعات اليقظة، وكذلك تزداد قابلية الآداء للتغير (ويلكنسون ، ١٩٦٥) ١٩٦٨)

وبحسب تعبير برودبينت (١٩٦٣ ص : ٢٠٧) فعند ايجاز آثار الحرمان من النوم على الأداء « لا يشبه الشخص (المحروم من النوم) لعبة الطفل الميكانيكية التي تتباطأ الى أن تستكن ، ولا هو أشبه بمحرك سيارة يتواصل دورانا الى حين نفاد الوقود ، ومن ثم يتوقف نهائيا. انه أشبه بمحرك يخفق في الدوران بعد طول استخدام ، ثم يدور بصورة طبيعية لبرهة من الزمن ، ومن ثم يعثر مرة اخرى ، وهلم جرا » .

على أن مدى التراجع في الأداء يعتمد على مميزات العمل ، من مثل مدته ، ودرجة تعقيده وعلى اهتمام المنحوص ، ودافعيته ، ولرجما شخصيته كذلك . فضلا عن ذلك ، يمكن الاقلال من التراجع الى حد ما ٤ أو تعديله عن طريق عوامل بيئية ودافعية معينة ٤ من مثل الضجة العالية، وتهيئة الاطلاع على النتائج والحوافز، وكذلك بفعل العقاقير المنشطة. وتوحي هذه النتائج ، وغيرها ، الى أن حالة الحرمان من النوم هسى من نوع التنبيه المنخفض . ويلقى هلا الرأى اللهم من البرهنة على أن فترات تناقص الانتباه الرتبطة بفترات النوم « المتناهية في الصغر » تقع اثناء تأدية المهمة عقب الحرمان من ألنوم (ويليامز) لوبين وغودنو ؟ ١٩٥٩) ، وتجنع فترات التناقص هــده الى المحدوث كل ٢٤ ساعة(١) (انظر الفصل ٩) وتترابط سليباً مع درجة حرارة الجسم ، وهكذا يتعاظم مدى التراجع في الاداء ليلا ، مقارنة بما يحدث اثناء النهار . ان الايقاع السيركادي وسيط هام لما يتجلى من آثار الحرمان من النوم على الاداء والمراج . كذلك تتسبب التغييرات في برامج النوم العادية بحدوث آثار معاكسة على الأداء وتقلبات الزاج ، رغم المحافظة على نفس المقدار الاجمالي من النوم ، أو حتى مد فترة النوم السوية (أثر ريب فَانَ وَيَنْكُلُ(١) (تَلُوبِ وَيُرْجِر ، ١٩٦٩ ، ١٩٧٤) .

وقد أفادت بعض الدراسات عن ظهور امارات شبه ذهانية لدى بعض من حرموا من النوم . وتبقى هذه التبدلات آنية ، وبوجه العموم

⁽١) ما يعرف بالإيقاع السيركادي (الترجم) .

⁽٢) ريب فان وينكل : بطل قصة لايرفنغ . نام ٢٠ سنة (المترجم) .

صغيرة الشأن ، حتى علد وصغها به « الهدائية » أو « الهلاسية » ، ولعل من الأصوب أن نرى اليها كتعابير عن النزق ، وكأخطاء ادراكية . ومن المؤكد أن التغيرات في الأمزجة والتي تتبدى عقب ليلة حرمان من النوم تشير الى أن المفحوصين يقينمون انفسهم وقد غدوا أقل طيبة في المخلق ، وبهجة ، وحدرا ، وودا واسترخاء ، وكذا أقل نشاطا ، وتنبها وكفاءة وقدرة على التركيز (انظر نيتو ، ١٩٧٥) . كما أن عوز النوم يخل بالوظائف البصرية ، مثل تركز بصر العينين (انظر هورن ، ١٩٧٥) .

لعل آثار الحرمان الجزئي من النوم تفوق ، من حيث الدلالة العملية المباشرة ، ما يحدث في حالة الحرمان الكلى ، نظرا لأن متطلبات كثير من المهن ربما تفضي الى قيود مزمئة تطال فترة النوم الاعتيادية (انظر ماسترتون ، ١٩٦٥) ، ويتم سداد هذا الدين في النوم اثناء « أيام الراحة » ، أو عطلات نهاية الاسبوع (انظر تيون ، ١٩٦٨) . ولئن كان نوم الموجمه البطيئة يحمدت في القسم الأول من فترة النوم ، واغلب نوم REM لاحقة ، فإن الأثر الرئيس للحرمان الجزئي من النوم يتجلى في خفض فترة نوم REM . ولكي تظهر آثار الحرمان الجزئي من النوم على أداء المهمة ، يجدر أن يكون تقييد فترة النوم على قدر كبير من الصرامة (أنظر ويلكنسون ، ١٧٩٢) وذلك كي يطال التأثير فترة نوم الوجه البطيئة ، فالقيود المتوسطة الشدة التي نجريها على فترة النوم لا تحل ، والحالة هذه ، بالأداء بأي شكل . وقد عمد كل من ويب وأغنيو على سبيل المثال ، الى تقييد نوم مفحوصيهما بخمس ساعات ونصف لليلة الواحدة ، على مدى ستين يوما ، وعلى الرغم من اجراء العديد من اختبارات الاداء وقياسات المزاج كل اسبوع ، فان اختبارا واحدا للاداء فقط _ التيقظ Vigilance ، وهو اختبار الانتباه الدائم ، (انظر الفصل ٩) ... قد أظهر أي اخلال ملحوظ ، بالقارنة مع مستويات الضبط ، ولم تظهر مقاييس المزاج أية آثار الحمية (ريحيم) النوم .

هذا وتتخذ الآثار المترتبة على الحرمان الجزئي من النوم لفترات قصيرة نسبياً ، والتي تطال نماذج النوم ، شكل زيادة مطلقة في كمبة الوقت المنصرفة في مرحلة نوم } ، وانخفاض في الكمية المكرسة لباقي مراحل النوم (ديمنت وغرينبرغ ، ١٩٦٦) ويب أغنيو ، ١٩٦٥) . وفي دراسة توفر عليها وربب وأغنيو (١٩٧٤) تناولت الحرمان الطويل من النوم تم التوصل كذلك الى زيادة في الكمية المطلقة لمرحلة النوم } ، برغم ارتداد هذه الزيادة الى مستويات الاساس يحلود الاسبوع الخامس . كما تجلى الاثر الابتدائي على نوم REM في انخفاض حاد مقارنة بقيم خط الاساس ، وقد تم خفض نوم REM خلال مجمل الدراسة بمعدل ٥٢ باللة .

توحي الأبحاث التي تناولت الحرمان الكلي والجزئي من النوم الى الآثار الفيزيولوجية والسيكولوجية لفترات الحرمان من النوم ، حتى المطولة منها ، ليست على الدرامية التي نخال ، ولعل ما يفوق ذلك اهمية بالنسبة لنظريات وظيفة النوم ، هو أن نوم الموجة البطيئة SWS اكثر حرجا كنمط للنوم ، بالنسبة للبشر على الاقل ، من نوم REM على أن دراسات الحرمان الانتقائي أو التفاضلي الاولى قلد أوحت إن حصل ، بعكس ذلك ، ونحن نلتفت راهنا الى المحوث التي تعنى بالحرمان الانتقائي من نوم REM ونوم مرحلة ؟ .

وفي عام ١٩٦٠ اعلن ديمنت نتائج الدراسة الاولى لـ « الحرمان الاحلام » ، اذ ما إن يتم التعرف على نوم REM عن طريق EEG من الأحلام » ، اذ ما إن يتم التعرف على نوم REM عن طريق وسجلات حركة العينين ، حتى يوقظ النائمون لفترة قصيرة ، ومن ثم يسمح لهم بمعاودة النوم ، وقد تم استخدام هذه الطريقة خلال الليل كله في كل مرة كان يظهر فيها نوم REM ، وقد أفضت الى خسارة في النوم الاجمالية لـ REM تعادل ، و بالمئة أو يزيد ، وذلك بدلالة سجلات خط الاساس في ليالي النوم المتواصل ، وقد حرم ديمنت مفحوصيه من نوم REM بهذه الطريقة لما يتراوح بين ليلتين وخمس ليال متوالية . واوقظ مفحوصو المجموعات الضابطة بنفس عدد المراات وذلك أثناء واوقظ مفحوصو المجموعات الضابطة بنفس عدد المراات وذلك أثناء متمت معابنة الآثار المترتبة على كلا نوعي الحرمان والتي طاولت سلوك

اليقظة والنوم اللاحق . كما اعلى ديمنت وفيشر (١٩٦٣) عن مزيد من التجارب من هذا القبيل . وقد كانت النتائج الرئيسة التي افضت اليها هذه التجارب ما يلي : (لدى كافة الد ٢١ مفحوصا مشاركا ازداد على نحو ملحوظ عدد مرات الايقاظ التي هدفت الى كبح نوم REM بازدياد عدد ليالي الحرمان ، حيث تعاظم تواتر الظهور لفترات نوم REM . (٢) في ليالي العودة الى الحالة الطبيعية تزايدت النسبة المؤية لنوم REM حتى ١٥٠ بالمة ، مقارنة بمستوى خط الاساس . (٣) أبان سلوك اليقظة لأحد عشر مفحوصا حرموا من نوم REM لخمس ليال متواليات طائفة متنوعة من التبدلات . فقد اظهر الجميع مزيداً من القلق ، والنزق ، والنقص من التبدلات . فقد اظهر الجميع مزيداً من القلق ، والنزق ، والنقص من ثمانية مزيد من الرغبة في الطمام ، كما ظهر عند ستة اشخاص من ثمانية مزيد من الرغبة في الطمام ، كما ازدادوا وزنا خلال فترة الحرمان .

ومع لحظ دراسات اخرى لتبدلات سيكولوجية مشابهة - وفي بعض الحالات اكثر درامية - وذلك عقب الحرمان من نـوم REM (كليمنتس وديمنت ، ١٩٦٧ ، ديمنت ١٩٦٥ ، سمبسون ، ١٩٦١) فقد ثم استخلاص ما مفاده أن نوم REM قل يلعب دوراً هاماً في الحفاظ على الصحة النفسية ، على أنه يبهدو أن هذه التخمينات لا اساس لها من الصحة ، فقد أخفق عدد من التجارب المنفلة بعناية والتي رغم تأكيدها الريادة المطردة في عدة مرات الإيقاظ اللازمة للمحافظة على الحرمان من نوم REM وأثر نوم REM « الارتدادي » (رغم أن فروقا فردية في الاستجابة للحرمان من نوم REM قد تبدت كذلك : فاظر كارترايت ، مونرو وبالم ، ١٩٦٧) ، أخفق هذا العدد في العثور على أي دليل يشسير الى حتى التبدلات السيكولوجية الطفيفة عقب الحرمان من نوم REM (انظر نيتو ، ١٩٧٥) ، وعلى نحو مماثل ، فقد المراشات الأولى وقد اعتورها عدد من النقائص الطرائقية (انظر فوغل ، ١٩٧٥) . ومع أن ديمنت نظر الى نتائجه الابتدائية على انها قد تكون ناجمة عن آثار « الحرمان من الاحلام » ،

فان الواضح ، في الوقت الراهن ، همو أن الحملم يحصل في فترة لوم REM (انعدام الحركة السريعة للعينين) كذلك الأمسر (انظر ص ١٩٣ - ١٩٦ ادناه) ، وعلى هذا النحو تتعذر مساواة الحرمان من نوم REM بملاشاة الأحملام . والحق أن ديمنت قمد جحد الفكرة التي مفادها أن ما يعتور الصحة النفسية من خلل يمكن أن يعود الى الحرمان من نوم REM (ديمنت ، ١٩٦٩) . في ألواقع ، لا تفاقم هذه الطريقة الأعراض الشيزوفرانية (المتعلقة بانفصام الشخصية) (فوغل وتروب، ١٩٦٨) ، وهي تخفف ، كما يبدو ، من حدة أعراض الاكتثاب (فوغل وآخرون ، ١٩٧٥) . وعلى الرغم مما يبدو من أن الأثار السيكولوجية المترتبة على الحرمان من نوم REM لدى البشر ، وتشمل فيما تشمل تلك التي تطال أداء عمل ما (جونسون ٤ ١٩٧٣) ، لا تفوق تلك الناجمة عن مقادير مماثلة من الحرمان من نوم NREM (انعهام الحركات السريعة للعينين) 6 باستثناء ما يتصل بالوظائف العالية المستوى من مثل ما يرتبط بالتفكير المسدع (غلوبمان وآخرون ، ١٩٧٨ ، ليون وغلوبمان ، ١٩٧٥) ، فانه قد تظهر لدى الحيوانات زيادات في السلوك المدفوع بدافع ، وفي قابلية الاثارة القشرية (اللحائية) (اتظر فوغل ، ١٩٧٥ ، الأغراض الدراسة. الشمولية) . كذلك قد تصاب انماط معينة من التعلم بالخلل . وعلى هــذا فمن المحتمل ان يخدم نـوم REM وظائف مختلفة عند الحيوانات والبشر .

وكما هـو المحال مسع الحرمان من نوم REM فـلا يمكن مواصلة الحرمان الانتقائي من مرحلة نوم } ، لاية فترة من الوقت ، إلا بزيادة عدد مرات الابقاظ ، بالرغم من أن تنفيلها كطريقة أسهل ، بوجه المموم ، كذلك يظهر الحرمان من مرحلة نوم } الرا « ارتدادیا » عقب الحرمان، كذلك يظهر الحرمان من مرحلة نوم } الرا « ارتدادیا » عقب الحرمان، وعلى الرغم من ندرة الفلائل بخصوص الآثار السلوكية ، فإنه يبدو أن التفيرات في المزاج تشابه تلك التي نقع عليها في حالة الحرمان الكلي من النوم ، وأن الآثار التي تطال الاداء طفيفة (انظر ، مثلا ، اغنيو ، ويب ويليامز ، ١٩٦٧) . عـلى انه لا يبدو أن آثار الفترات المطولة من

الحرمان من مرحلة } قد أخضمت للفحص ، وما نخلص إليه ، تبما لله الداك ، هو أن دراسات الحرمان الانتقائي من النوم لدى البشر لم تسهم ، الى الآن ، في تطوير نظريات وظيفة النوم بشكل ملموس .

نظريات النسوم:

يمكن تقسيم نظريات النوم الى زمرتين واسعتين . تشتمل الأولى على نظريات تتصل بإواليات الدماغ ، وعمليات تتصل بحلول (بدء) نوم NREM ، ونوم REM ، واليقظة ، والإبقاء عليها جميعا ، وتشتمل الزمرة الثانية على نظريات تتصل بوظائف النوم ، ويمكن تقسيمهاقسمة ثانية الى نظريات خاصة بوظيفة نوم NREM ، ولا سيما نوم الموجة البطيئة ، واخرى خاصة بنوم REM على التوالي ، وتنحو الأولى الى أن تكون تنويعات على موضوع واحد ، وهو أن وظيفة نوم الموجة البطيئة تكمن في تشجيع تعويض العمليات الجسمية للنمو والترميم ، بينما تنحو الأخيرة الى مزيد من التنوع . يسلم هذا القسم بوصف لفيزيولوجيا النوم ، مع وصف مجمل للأسس البيولوجية للنوم واليقظة ، ومن ثمت يتناول بالبحث النظريات الخاصة بوظيفة النوم .

فيزيولوجيا النبوم:

عند حلول النوم ، وأثناء الانحدار الى نوم الموجة البطيئة SWS يطغى النشاط النظير السودي (أنظر الفصل ؟) ، وتتباطأ بالتدريج العمليات الفيزيولوجية ، كما يغدو التنفس أعمى وأكثر انتظاما ، ويتبدى على معدل ضربات القلب والنشاط الكهربائي الجلدي هبوط مطرد ، وتنخفض درجة حرارة الجسم ، ويحصل استرخاء في العضلات (انظر سنايدر وسكوت ، ١٩٧٢) ، ويتناقص نشاط الدماغ الناء مراحل نوم ١ - ٤ ، برغم أن قابلية الاستجدابة للتنبيه الخارجي ، كما ذكرنا في بحث عمق النوم أعلاه ، تفوق مثيلتها في نوم REM ، ولاسيما

-- ۱۹۳ - مدخل الى علم النفس ج ١ م-١٣

أثناء مرحلة ٢ . وبوجه العموم ، يتسم النشاط الفيزيولوجي اللذي للحظه في فثرة نوم NREM ، إذا ، بالهدوء النسبي .

النشساط الفيزيولوجي اثناء نـوم REM : يتباين النشساط الفيزيولوجي في نوم REM بشكل ملحوظ عن مثيله في نــوم NREM وكما مر معنا في ص ١٢٦ يشتق اصطلاح « نوم REM » من حركات العينين السريعة rems ، والتي يعود الفضل في ملاحظتها تبحث شروط. مخبرية للمسرة الأولى الى كل من ازيرنسكي وكلايتمان (١٩٥٣) . وتتميز حركات العين في نوم REM بأنها متزامنة لكلا المينين وازدواجية، على غرار حركات العين الارتجاجية Saccadic التي نشاهدها اثناء اليقظة ، حينما يحاول أحدنا تشبيت نقاط ما في ساحته البصرية ، وتدوم الحركات القعلية ما بين ١٠٠ و ٢٠٠ ميلي ثانية ، ويمكن تستجيلها في كلا المستويين الشاقولي والافقى ، وهي ليست دائمة الوجود اثناء نوم REM بل توجد لما يتراوح بين ١٥ و . ٤ بالمئة من الوقت فقط . وهكذا فحركات المينين السريعة remsهي ظاهرة دورية phasic اي ذات اطوار) فِي نُوم REM . وهنالك ظاهرة دورية أخسري في نوم REM شوهدت عند القطة (انظر جوفيه ١٩٦٧٠) وهي سلسلة من الدري السنبلية العالية الفولطية ، وتظهر بتردد بين ٦٠ و ٧٠ بالدقيقة في القنطرة pons ، والنواة الجانبية ذات الشبه بالركبة، والفشرة القفوية. وهناه اللرى تعرف باللرى Spikes الجسرية _ الشبه ركبية _ القفوية (PGO) ، كذلك يحدث « نتر » عضلى ، برغم عدم وجود تبدل في عدد الحركات الجسمية الاجمالية • كما أن النشاط القلبي وعائي، والتنفسي ، والكهربائي جلدي يزداد ويغدو أكثر قابلية للتغير (انظر سنايدر وسكوت ، ١٩٧٢) .

إن التغيرات الغيزيولوجية الرئيسة المقوية (التوترية) Tonic إن الستمرة اثناء نوم REM ، هي ما لحظناه سابقا من نشاط سسريع منخفض الفولطية في الـ EEG) وانتفاء كامنل في التوتر Tonus

(استرخاء Phonda) في العضلات الرقبية الظهرية والذي شهوهد لاول مرة عند القطة على يد جوفيه ميشيل ومونييه (١٩٥٩) . كما يوجد لدى الانسان انتفاء في التوتر في العضلات المجاورة للحنجرة في منطقة الفك (بيرجيه ١٩٦١) ، ويتعدر الحصول على المنعكسات الباسطة(١) الناء نوم REM بالسهولة عينها التي نلفاها في مراحل النوم الآخرى (هود وديمنت ، ١٩٦١) .

كما أن هنالك ارتفاعا ملحوظا في نشاط الدماغ اثناء نوم REM ويتخطى معدل الدفق الدموي في المخ المستويات العادية في حالة اليقظة (تاونسيند ، برينتز واوبريست ، ١٩٧٣) ، كما تظهر تسجيلات لعدد من المواقع الدماغية ، مثل الدماغ البيني ، والمنظومة الشبكية في الدماغ الاوسط (انظر الفصل }) معدلات تفريغ عصبونية مرتفعة جدا ، مما يدل على زيادة كبيرة في التنبه (انظر ويليامز ، هولواي وغريغشس ، ١٩٧٣) . وهناك وجود كذلك لنشاط ثيتا في قرن آمون الدماغي ، بتردد يقارب ٢ هيرتز ، مما يعتبر دليلا آخر على زيادة الفعالية المحافية . وتميل الجهود المحر"ضة بفعل التنبيه الخارجي الى الانخفاض في سعتها على نحو كبير . وعليه فمما لارب فيه أن ملازمات نوم REM الفيزيولوجية تختلف على نحو درامي عن مثيلاتها ملازمات نوم اخرى ، وكما سنرى في ص ٢١٥ ــ ٢١٩ فإن مبلغا في اية مرحلة نوم اخرى ، وكما سنرى في ص ٢١٥ ــ ٢١٩ فإن مبلغا كبيرا من الاهتمام النظري قدد كر"س للمساعي التي تتوخى شرح وظيفته .

التغيرات الهورمونية اثناء النبوم: تطرأ اثناء النبوم ، كذلك ، تغيرات هورمونية ، وعلى ما يبدو ، فإن إفراز هرمون النمو عند الانسان يتأثر بشكل خاص ، إذ هناك ، اثناء اليقظة ، تفير طفيف في إفراز هورمون النمو ، مع أن الزيادة واردة عقب التمارين ، أو التعرض للشدة النفسية ، بيد أن هورمون النمو يشيرع بالتنامي بعد حلول النبوم

⁽١) يسط الساق في حزكات انعكاسية ، بانارة بطن القدم (المترجم) .

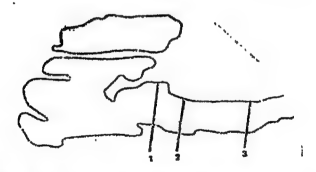
بوقت قصير ، ويصل الى مستوياته القصوى في نوم الموجة البطيئة (ساسان وآخرون ، ١٩٦٩) . وهكذا يبدو أن افراز هورمون النمو عند الانسان يستلزم وجود نوم الموجة البطيئة ، كذلك فإن إفران البرولاكتين ، والهورمون اللوتيني ، والتيستوستيرون وجميعها ، كهرمون النمو ، تتصل بنمو وتطور النسيج بيتم بمقادير كبيرة اثناء النوم .

الإواليات العصبية للنوم واليقظة :

إن تعليلا يراعي مبدأ الاقتصاد في الجهد Parsimonious ويتناول عن كيفية تنظيم النوم واليقظة سيقضي يوجود نظام عصبي مسؤول عن الإبقاء على اليقظة ، التي تؤول دوريا الى « توقف » ، إما استحابة لانخفاض في المدخلات المحسية ، نتيجة استرخاء عضلي بفعل الآثار المثبطة للتنبيه المحيطي ، أو ربما لأن النظام يحتاز على إيقاعية كامنة ، حيث يزداد نشاطا في حين ليعدم هذا النشاط في حين آخر ، ونصل بالمثالي الى حلول النوم ، وعلى ما بلقى وجود نظام لليقظة من كبير دعم ، كما سيتبين أدفاه ، قانه لا يتوافر إلا قليل المدلائل التي تصب في صالح « النظريات السلبية » للنوم ، من مثل ما أوجهزانا أعلاه ، وتبقى « النظريات الايجابية » للنوم ، والتي تفيد أن النوم يقع بفعل تدخل أواليات فعالة حالة على النوم ، تلقى رواجها واسما (انظر كراو ، وليامز ، هولواي وغريفشس ، ١٩٣٧) . ونبدأ من حيث نوجز الدلائل على وجود نظام لليقظة ، ونتجه صوب مناقشة تتناول إواليات على النوم ألي الملائل وروام نوم NREM ونوم NREM والميالي ،

تنظيم اليقظة: يبدو أن المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ARAS التي تقع في منتصف جدع الدماغ ، في منطقة القناة المركزية (انظر الفصل) ، هي نظام منبث مقو يزود بالطاقة ، ويتصل بدوام اليقظة (انظر ليندسلي ، ١٩٦٠ ؛ ماجون ، ١٩٥٨) . ولقد بدأ الاعتراف بقيمة المتراك جدع الدماغ في تنظيم اليقظة في ثلاثينيات هذا القرن نتيجة

النواسات التي قام بها عالم فسيولوجيا الأعصاب البلجيكي ، بريمر (انظر برايمر ، ١٩٠٥) . ولقد حقق بريمر ، عند أجرائه تجارب على القطط ، في آثار القطوع العرضائية لجذع اللماغ أعلى وأسفل مستوى المخيخ على EEG ، والمظاهر السلوكية للنوم واليقظة (انظر شكل ه - 0). في التحضي الأول ، وبعرف ب Cerveau isolé ، والذي احرى فيه القطع بين البرزات العليا والسفلي في الدماغ الأوسط ، لم نشاهد إلا علامات EBG ، والعلامات الساوكية للنوم ، وذلك عقب الإبلال من االعمل الجراحي ، بينما عند إجراء القطع العرضائي في الجزء لسفلي من النخاع ، في التحضير 'اللاحق (ويعرف بـ encephale isole) فقد ظهرت فترات يقظة ونوم بالتناوب . وقد فسر بريمر هذه الندائج على أساس تعطيل الجذبان المركزي deafferentation ، وهو الخفاض في كمية التنبيه الحسى الواصل الى القشرة الدماغية ، واعتبر أن غياب علامات اليقظة في تحضير Cerveau isolé إنما يعزى الى انخفاض في الدخل الحسى الواصل الى الدماغ من الاعصاب الجمجمية ، وهذه تدخل الى جدع اللماغ في غالبيتها بين مستويين القطع اللذين يعطيان encéphale isolé و encéphale isolé . وقد برهنت الدراسات اللاحقة على عدم صحة هذا المتفسير . ولقد أبان موروتزي وماجون (١٩٤٩)

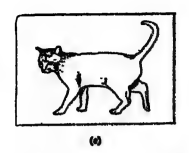


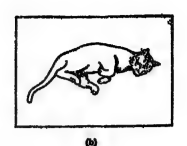
شكل ه ـ ه منظر سهمي الدماع قطة بيين مستوى (مركز) القطع النتج ف isolé () وامام العمب المثلث التوالم وسط القنطرة () وامام العمب المثلث التوالم وسط القنطرة () وامام العمب الله يعلي encéphale isolé () المالع النص توضيحا لذلك .

أن التنبيه الكهربائي للتكوين الشبكي في الدماغ الاوسط للقطة قد اعطى أو زاد من علامات EEG ، والعلامات السلوكية لليقظة كلتيهما ، بينما تبين أن الأذبات التي تصيب نفس النطقة تؤتي حالة سباتية شبيهة بما شهدناه في تحضي Cerveau isole (ليندسلي ، بلودن وماجون ، شهدناه في تحضي النفاف الى ذلك أن ليندسلي وآخرين (.196) قد افادوا ، لدى تجربتهم على القطط كذلك، أن الحد من الدخل الواصل الى الدماغ ، والمنفذ بطريقة قطع المرات البدئي حسية الصاعدة في جدع الدماغ لم يغير في نعوذج نوم . يقظة على EEG ، بينما لم ينتج القطع العرضاني الشنكية المنشطة لصاعدة (ARAS) بينما لم ينتج القطع العرضاني المنظومة نفسها ARAS عند نفس النقطة ، والذي لم يتعرض للمعرات الحسية ، إلا نماذج النوم على EEG (انظر شكل ٥ - ٢) .

وقد أجرى باننيني وآخرون (١٩٥٨) قطعا في جدع الدماغ ، عند نقطة تتوضع تماما عند ذيل القطع في تحضي Cerveau isole محدثا تحضيرا أمام مثلث التوائم ، وسط القنطرة أو الجسر (انظر شكل ٥ - ٥) .

وقد أظهر هذا التحضير ذيادة كبرى في علامات اليقظة على EEG هو العلامات السلوكية على اليقظة ، ورغم بقاء اللخل الحسي القادم من الأعصاب الجمجمية هو هو ، كما كانت الحال بالنسبة لتحضير Cerveau isolé فان علامات اليقظة بقيت بلدية ، لذلك لا يبدو أن المظاهر السلوكية لليقظة والتنبيه ومثيلتها على ال EEG تعتمد على الدخل الى اللماغ من المعرات الحسية الصاعدة ، والاعصاب الجمجمية ، بل على سلامة المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ، والاعصاب الجمجمية ، بل على سلامة المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة هولواي وهكلا يمكن النظر الى هده المنظومة على أنها آلية لتشجيع اليقظة ، ومع ذلك ، ولعديد من الاسباب (انظر كراو) 1909) ويليامز ، هولواي وغريقتس ، 1979) استعلاة لدورة نوم و يقظة في تحضير Solve المستعلاة المورة نوم و يقظة في تحضير Solve (باستل ، استعلاة المورة نوم و يقظة في تحضير Cerveau isole (باستل ،





Internation of the state of the



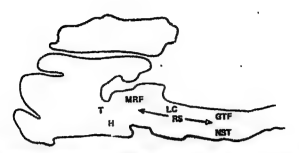
شكل ه .. يا آثار قطع على الجانبين ل (a) المسالك التقليدية الموردة و (d) المسالك التقليدية الموردة و (d) : قطع على المنظومة الشبكية المنطقة المسائلة الساعدة في الدماغ الاوسط دون التعرض للمنظومة ARAS المحالة المحالة الاوسط دون التعرض للمنظومة (a2) وهي تقف متيقظة مع علامات يقظة متميزة على EEG (a1) . الملطة (B) : قطع المنظومة ARAS دون التعرض المسائلة التقليدية الموردة (b2) ترقد نمسانة مع علامات قوم على الا EEG (a1) . (a2) ومن اليندسلي وآخرين ، 190، عم مالاها) . (a2)

١٩٦٨)، وتحضير امام مثلث التوائم وسط القنطرة (زيرنيكي ، ١٩٦٨) بيدو من غير المحتمل أن تكون المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ARAS الآلية الوحيدة هذه ، ومن المحتمل أن يكون هناك « مركز يقظة » آخر ، ويعتقد بأنه تحت المهاد البصري الخلفي ، متوضعا فوق مستوى القطع الذي ينتج Cerveau isole . ويمكن أن يشكل تحت المهاد البصري الخلفي جزءا من نظام تنبيه ثان ينشط القشرة عن طريق يختلف عن الطريق الذي تسلكه المنظومة الشبكية المنشسطة الصاعدة ARAS (انظر روتنبوغ ، ١٩٦٦) .

إواليات النوم:

لئن بدا النوم الطبيعي ناجما عن التنبيه الكهربائي لمناطق شتى من الدماغ، فمن المحتمل أن يتقرر حلول النوم ودوامه بفعل إواليات النوم، التي تمارس تأثيرا مثبطا أو معطلا الفاعلية على منظومة اليقظة ، وعلى الاخص المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ARAS ، وليس بالحري يفعل انخفاض تلقائي في نشاط هذه المنظومة . ولئن كان نوم لا – ح س ع NREM يقع عند حلول المنوم ، إلا في حالة الاضطراب السباتي (الخداد)، حيث يمكن ملاحظة انتقال سريع من اليقظة الى نوم REM (انظر ريختشافن وديمنت ، ١٩٦٩) ، فان من المرجح أيضا أن يكون لإواليات الدماغ المرتبطة بالانتقال من اليقظة الى النوم ضلع في نوم NREM (انظر وعلى ما يبدو فهناك منطقتان في جدع النماغ (انظر شكل ه – ٧) ، اضافة الى منطقة في مقدم المخ عند القاعدة ، في مقدمة ما تحت المهاد وضوح العلاقة بينها .

إن إواليتي نوم NREM في جدع الدماغ هما أولا المنظومة الحثارية أو الدرزيسة Raphé System (حيث تعني raphé (حيث تمني « درزة ») وهي تشتمل على سلسلة نوى ، من تسع مجموعات ، تمتد عبر جدع الدماغ من النخاع حتى الدماغ الأوسط الذيلي (جوفيه عبر جدع الثانية ، إوالية تزامنية على EEG واقعة في جوار نواة



شكل ه $_{\rm P}$ $_{\rm V}$ منظر سهمي لدماغ قطة يبين توضع اواليات النوم الرئيسة المذكورة في النص . $_{\rm CTF}$: المهاد البصري $_{\rm CTF}$ التكوين الشبكي والدماغ الاوسط . RS Locus Coeruleus : LC : النظومة الدرزية $_{\rm CTF}$: النظومة الدرزية $_{\rm CTF}$: الشاحـة الفشائية الكبـية الخطايا في التكوين الشبكي الجسري (في القنطـرة) . NST : الخاع .

القناة الوحيدة عند تخم القنطرة _ النخاع (كوردو ومانسيا ، ١٩٥٩ ملجنس ، موروتزي ويومبيانو ، ١٩٦١) . وهنالك إوالية نوم NREM ملجنس ، موروتزي ويومبيانو ، ١٩٦١) . وهنالك إوالية نوم مقدم أخرى تقع على الأرجح في المنطقة أمام الفصوص البصرية في مقدم اللماغ القاعدي ، حيث إن الأذيات في هذه المنطقة تتسبب في الأرق (نوتا ، ١٩٤٦) ، في حين يتسبب كل من التنبيه الكهربائي والحراري في النوامن على EEG ، وفي النعاس والنوم (روبرتس وروبنسون ، ١٩٦٢) ، ستيرمان وكليمنت ، ١٩٦٢) .

لقد كرس اهتمام كبير لما قد يكون للنواقل المصية من وظيفة في حلول ودوام النوم ، وتحتوي اعداد كبيرة من الخلايا في المنظومة الدرزية على الناقل العصبي F-HT (سيروتونين) ، وتفرغ الاذيات التي تصيب هذه المنظومة الدماغ من مخزونه من السيروتونين ، وحيث انه تمست البرهنة على وجود علاقة وثيقة بين النسبة المئوية للخلايا المدمرة في المنظومة اللرزية وانخفاض TST (وقت النوم الاجمالي) ، فقد اشير الى وجود صلة بين السيروتونين وحلول ودوام النوم (انظر جوفيه ، المي وجود صلة بين السيروتونين وحلول ودوام النوم (انظر جوفيه ، ۱۹۲۹) ، الا انه ، على ما هنالك من دعم كبير لهذا الرأي ، فان بعض الصعوبات لاتزال قائمة (انظر كينغ ، ۱۹۷۲) وايات ، ۱۹۷۲) .

لقد درج الاعتقاد بأن حلول نوم REM اناجم عن اطلاق نورادرينالين النواقل العصبية من مجموعة من الخلابا تعرف ب (انظر جونيه ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٩) ، وهي تقع في القنطرة Pons (انظر الشكل ٥ - ٧) . ومن آثار النشاط في خلايا Locus Coernheus nucleus reticularis pontis caudalis وهو تنشيط مركز التثبيط ، وهو النواة الشبكية الجسرية الذبلية NRPC ، واللذي يقع بدوره في القنطرة ، وان تدميرا النواة الشبكية الجسرية الذيلية NRPC يلفي التثبيط الحركي الذي يتسم به نوم REM . ويشير الشفل التجريبي الاكثر حداثة الى أن خلايا الساحة الفشائية كبيرة الخلايا (انظرشكل ه .. ٧) .. وهي منطقة في القنطرة تشتمل على النواة الشبكية الجسرية الليلية _ تشــترك بباء ودوام بوم REM (هوبســون) ماكرلـي المنطقة خلايا تطلق المكونات المقوية والدورية (الحلقية) لنوم ومن المرجمع أن تكسون فترات تناوب النشساط الزائمد في خلايسا . Locus Coeruleus وفي خلايا الساحة الفشائية كبيرة الخلايا _ وكلاهما يستثيرهما اسيتيل كولين الناقل العصبى ويثبطهما النورادرينالين -من المرجع أن تكونا المسؤولتين عن التعاقب الدوري لنوم REM انما رغم الكثير الذي تمت معرفته بخصوص مكان الاواليات العصبية المسؤولة عن نوم NREM ونوم REM في اللماغ ، وطريقة عملهنا فماتزال العوامل التي تحكم الانتقال من اليقظة الى نوم NREM ، ومن نوم NREM الى نوم REM بميدة عن الفهم الكلى .

وظائف النسوم :

ان المعطيات التي تقوم عليها نظريات النوم مستقاة بصورة رئيسة من الكائنات البشرية ، وبدرجة اقل من الثديبات الاخرى ومن الطيور، ونادرا من البرمائيات ، والسمك ، والزواحف والحشرات ، لاسباب ستتضح فيما يلي أدناه ، ولئن كان هذا الفصل معنيا بالدرجة الاولى

بنوم الانسان ، وحيث ان التطور الارتقائي لانماط مختلفة من النوم له مضامينه اللازبة بالنسبة لنظريات وظيفة النوم ، فاننا نستهل هذا القسم بتفحص موجز لعلم نفس النوم المقارن ، وعلى الرغم من أنه يجمل أحيانا استخدام اصطلاحي النوم الهادى: QS والنوم الناشط AS في معرض مناقشتنا التالية ا لاأنه تم الابقاء على اصطلاحي نوم NREM ونوم REM انفاذا لاستمرارية الشرح .

يوجد كلا نوعي النوم NREM و REM عند الحيوانات مسن ذوات الدماء الحارة ، باستثناء محتمل لوحيدات المنفف (الثدييات واضعة البيوض) . وبوجه العموم ينقسم نوم NREM الدى القطط والرئيسات الى نوم عميق (ويقابل نوم الموجة البطيئة SWS)) ونوم خفيف وذلك استنادا الى المؤشرات السلوكية ومؤشرات EBG كلتيهما . هذا ٤ ويميل مزيد التوكيد الى أن ينصب على المؤشرات السلوكية (من مثل انعدام الحركة لمنتظم ولمدير يرفقه تغيرت مميزةفي وضعية لجسم، وارتفاع في عتبات الاستجابات) لدى البرمائيات ، والسمك ، والزواحف بخاصة ، حيث نلفي سبجل EEG اقل نجاعة في توفير دليل جلى على وجود النوم ، بسبب العوز في نمو القشرة الدماغية مقارنة بالثدييات . وتتفاوت الثدييات على نحو كبير في TST ، وهي كمية الوقت المنصرفة في النوم لكل أربع وعشرين ساعة (انظر ميديس ، ١٩٧٥) ١٩٧٩ ، للمراجعات) . وهنالك أيضا تفاوتات كبيرة في مقادير الوقت المنصرفة في نوم NREM و REM عند مختلف أنواع الثديبات ، وكذا في طول دورة نوم REM _ NREM (وهي فترة الزمن المنقضية بين نهاية احدى فترات نوم REM ونهاية الفترة التالية ، وهي تقارب التسعين دقيقة عند الانسان) .

هذا ، وتوحي الدن سات الارتباطية باهمية العوامل المرتبطة بكلمن متطلبات حفظ الطاقة ، والمتطلبات والضواغط التي يفرضها المحيط ، كمحددات لاختلافات الأنواع في سلوكية النوم، فعلى سبيل المثال ، تم إظهار الارتباط الايجابي بين نسبة التمثل (وهي نسبة استهلاك الانسجة

الجسمية للاوكسجين) و TST ـ الوقت الاجالي للنسوم (زيبيلين وريختشافن) ١٩٧٤ (الوالارتباط العكسي بينها وبين طول دورة REM-NREM (هارتمان) ١٩٧٣) . كما تنفق كبرى الثديبات من ذوات نسب التمثل الدنيا، كالفيلة، وقتا أقل في النوم (ما يقارب الأربع ساعات انصفها تقريبا في نوم NREM-REM أوهي تحتاز على دورات NREM-REM طويلة نسبيا (حوالي ١٢٠ دقيقة) ، بينما تنام صفرى الثديبات ، من ذوات نسب التمثل العالية ، مثل الفأر ، ما يربو على الثلاث عشرة ساعة (اثنتا عشرة ساعة منها تقريبا في نوم NREM-NREM) ولها دورات نوم REM-NREM)

وقد عاين كل من اليسون وسيتشيتي (١٩٧٦) ، باستخدام تقنيات التحليل العاملي ، تسعمة وثلاثين نوعا من الثدييات ، ابتفاء تقدير العلاقات التبادلية بين عدة متفيرات بيئية وبنيوية ، ومقادير آاوقت المنصرفة كل فترة أربع وعشرين ساعة في نوم SWS (الموجنة البطيئة) حيث انسحب هذا النوم في عينتهما ، على ٨٢ بالمئة من وقت النوم الاجالى ، في المتوسط) ونوم REM . وقد اشتملت المتغيرات البيئية التي تفحصاها على درجة الحماية التي يوفرها المخدع العادي، ودرجة خطورة افتراسسها ، بينما شملت المتفيرات البنيوية وون الدماغ والجسم ، وفسيحة العمر ومدة الحمل ، وقد وجد اليسون وسيتشيئي أن وذن الجسم هو خير متنبىء لنوم الموجة البطيئة ، حيث استفرقت الثدييات الاصفر حجما وقتا اطول في نوم SWS . ونظرا لأن وزن اللماغ، ونسبة التمثل على ارتباط قوى بوزن الجسم، فان هذه المتغيرات على درجة عالية من التنبؤ كذلك بمدة SWS ، على أن اليسون وسيتشيتي قد وجدا كذلك أن مؤشر الخطر الكلي ، والذي تضافرت فيه مقادير قابلية التمرض للافتراس ومقادير سلامة المخادع ، قد وفر دالة تنبؤ جيدة بمقدار نوم SWS ، وثبت انه خبر متنبىء لقدار نوم REM . ومن النتائج المستخلصة الأخرى أيضا ، قوة الارتباط بين مدة نوم REM وزمن الحمل . وقد كان وزن الجسم والخطر الكلي معا مسؤولين عن ٥٨ بالمَّة من قابلية التغير في نوم SWS ، والمخطر الكلي وزمن الحمل معا عن ٢٢ بالمئة من قابلية التغير في مدة نوم REM ، وعلى وجه العموم فان مقاديسر النسوم التي تنفقها مختلف أنواع الثدييات في نوم REM ونوم REM تميل الى الترابط الايجابي ، برغم أن نوم REM قلما تجاوز الد ٢٥ بالمئسة من وقت النوم الاجمالي أو ٣٣ بالمئسة من الوقت المصروف في نوم NREM (انظر ميديس ، ١٩٧٩) .

ولقد تم التقدم بفرضيتين فيما يتعلق بوظيفة النوم عند الثدييات تاسيسا على نوع الأدلة التي تقدم ايجازها أعلاه . تشير الفرضية الأولى، فرضية حفظ الطاقة (أنظر) على سبيل المثال) زبيلين وربختشافن) ١٩٧٤) ، الى أن وظيفة النوم الرئيسة ، وبخاصة اثناء نوم SWS (الموجة البطيئة) ، هي توفير وسيلة لانقاذ حفظ الطاقة من خلال فترات الراحة وانعدام النشاط . ويرد الدليل على مثل هذه مما يلاحظ من علاقة بين وقت النوم الاجمالي، ومدة نوم SWS ، والمتغيرات من قبيل وزن الدماغ والجسم ونسبة التمثل (الاستقلاب) . ولئن كانت نسبة التمثل وقت الراحة والتكلفة الطاقية لستوى متعارف عليه من النشاط تحنحان نحو الارتفاعمند الثديبات الصغيرة، فان وظيفة النوم كحافظ للطاقة تكتسى أهمية خاصة مند أنواع الثديبات الصفرى (أنظر هورن) ١٩٧٧ ، للمناقشة) . بيد أنه ، كما أشار أليسون وسيتشيتي ، اربما قام تعليل بديل للعلاقة بين مدة SWS ،وحجم الجسم ،مفاده أن فترات طويلة من الاكراه على عدم النشاط يتم صرفها في النوم لن تكون في صالح ألثدييات الكبرى ، فكثير من الثدييات الكبيرة اكلات اعشاب ، مما لا يجعلها عرضة للافتراس بخاصة فحسب ، بل يتحتم عليها كذلك صرف مقادير كبيرة من الوقت بحثا عن الطعام . اضف الى أن فرضية حفظ الطاقة لا تعلل الارتباط القوي بين مدة SWS (نوم الموجة البطيئة)، والخطر الكلي .

وهناك فرضية ثانية ، تلك التي تعد النوم سلوكا تكيفيا ، تشدد على مدى تشكل سلوك النوم لدى مختلف الانواع ، بما في ذلك بنيته

وتوقيته ، طبقا لما تقتضيه ظروف التكيف مع التهديدات والضغوطات المحيطية (انظر ، على سيل المثال ، ميديس ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ؛ ويب ، ١٩٧٢) . وبرد الدليل على « الفرضية التكيفية » مما يشاهد من علاقة ابين مدة SWS (نوم الموجة البطيئة) ونوم REM ، والعوامل المحيطية مثل احتمال التعرض للهجوم الناء النوم .

وعلى منوال فرضية حفظ الطاقة ، كما في وظيفة النوم عنه الثدييات ، فقد شددت نظريات وظيفة نوم الموجة البطيئة SWS عند الإنسان على دور SWS في تعويض العمليات الجسدية (انظر) على سبيل المثال ، أوزوالد ، ١٩٧٦)، ودعماً لوجهة النظر هذه، فقد خان يرد في كثير الأحيان ذكر الاستناد الواضح لاقراز هرمون النمو على نوم الموجة البطيئة (انظر ص ٢٠٠) ، ولطالما ذهب الظن الى أن الوظيفة الرئيسة لافراز هورمون النمو هي الحث على تكوين البروتين، وبالتالي . إطلاق العمليات البنائية . على أن عمل هورمون النمو ، كما توضح بجلاء دراسة نقدية لفرضية التعويض قام بها هورن (١٩٧٩) ، هو معقد للفاية ، كما أن الدليل الذي يدعم فرضية التعويض ليس متساوقاً في كليته . فعلى سبيل المثال ، تفحصت عدة دراسات آثار التدريبات النهارية على المقادير اللاحقة من SWS . وقد وجد بعض هذه الدراسات ان ازدیاداً قسد طرا علی SWS (علی سبیل المثال ، بیکلاند ولاسکی، ١٩٦٦) ، كما يتوقع ، تأسيساً على فرضية التعويض ، بينما لم يجد البعض الآخر مثل هذا الازدياد (على سبيل المثال ، هورن وبورار ، ١٩٧٦) . اضف إلى أن فرضية التعويض ، كما يبلو ، تستبعد كذلك اللماغ من أية فوائد تعويضية قد تتأتى عن طريق SWS (نوم الموجة القصيرة) .

وإذا سلمنا ، رغما عن ذلك ، بأن وظائف نوم NREMهي محافظة وترميمية في المقام الأول ، فما هي ، ترى ، وظائف نوم REM ، ولسم تنشئا (تطور) هذا الضرب من النوم ... مما نقع عليه عند الطيور والثديبات فحسب ، باعتبار أنه تطور ارتقائي حديث العهد نسيبا ...

على الإطلاق ؟ أرتاى سنأيدر (١٩٦١) بالنسبة لنوم REM وظيفة « الحارس »، ونوه الى أن فترة من نوم REM تقود الحيوان إلى حالة استعداد مجاورة للاستيقاظ ، بحيث يقوى معها على اتخلا إجراء مراوغ وسريع ، عند الاقتضاء ، حين يستيقظ . ولئن اعقبت فترات REM في غالب الاحيان ، بفترات الاستيقاظ التلقائية ، فإن بوسع الحيوان إختبار المحيط لمرفة الأخطار الكامنة بطريقة أخذ المينات . وقد طرح إيفرون وكارينفتون (١٩٦٦) فرضية «المحافظة على التوازن» كوظيفة من وظائف نوم REM ، محاججين بأن من الفروض أن طبث نشاط الدماغ ضمن حدود معينة؛ إنقاذا للعمل الوظيفي الأمثل ، وان وظيفة نوم REM إن هي إلا « شد ساعد » القشرة الدماغية ، اعدادا لها لليقظة . وقد أشار بيرجر (١٩٦٩) إلى أن القدرة على تنسيق حركات المينين معا تعتمد على مدى اجتياز ألياف العصب البصري الواردة من كل عين المسافة إلى الجانب الماكس للعساغ في منطقسة التصالب البصري) انظر الفصل ٨ • وافاد أن درجة العبور أوالتصالب تبدو وكأنها مرتبطة بنوم REM كنسبة مئوية من وقت النوم الاجمالي TST . وعلى ضوء هذه العلاقة فقد إرتأى بيرجر أن ماريحتمل أن يكون وظيفة لنوم REM هو تأمين إعصاب (امداد بالأعصاب) دوري لجهاز تحريك العينين، ليصار الى المحافظة على سلامة حركات العينين القائمة على التنسيق بين كلتا العينين مما يسهل حدة التجسيم البصري عند الثلاييات . وقد ارتأى روفارغ ، وموتزيو وديمنت (١٩٦٦) ، في تعليلهم لما نلحظه من مقادير كبيرة من نوم REM لدى اطفال الثديبات (انظر ص ۱۹۲ - ۱۹۳) أن نوم REM ويوفر تنبيها واردا داخلي المنشاء مما هو ضروري لتطور وتمايز الجملة العصبية المركزية في حياة الجنين والوليد ، حينما يكون نمو الدماغ في حده الأعظمي . وقد شددت · فرضيات أخرى على دور نوم REM في تعزيز التعلم الجديد (انظر ، غلى سبيل المثال ، ديوان ، ١٩٦٩ ؛ غرينيرغ وبيرالمان ، ١٩٧٤) ، ويبدو أن هذا الرأي يلقى بعض التأييد ، على الأقل بالنسبة لبعض انواع

التعلم لدى بعض الأنواع (انظر ماككرات وكوهن ، ١٩٧٨ ، لأغـراض الدراسة الشاملة) .

وعلى نحو ما شاهدنا فقد طرحت عدة فرضيات لتعليل وظيفة نوم REM ، باارغم من عدم قدرة إحداها ، على وجه الاحتمال ، على تفسير كافة ماتوافر من دلائل . وهناك رأي بديل لميديس ، (١٩٧٧) وهو على تباين واضح مع ماأو جزنا اعلاه ، وفيه يرى أن التطور الارتقائى لنوم REM سابق لتطور نوم NREM . وقد أشار ميديس إلى أن الدليل على غياب نوم REM عند الزواحف ليس قطعيا ، حيث إن كثيراً من الواقعات الدورية (الحلقية) لنوم REM ، من مثل حركات العين السرايعة rems و « النتر » العضلي ، والتي نقع عليها في الحيوانات ذوات نسبب التمثل العالية ، أن تحصل ، كما هو متوقع ، عسد الزواحف . وقد أضاف مشيراً إلى أن كثيراً من الحادثات الفيزيولوجية المرافقة لنوم REM قد تكون غير مؤاتية للحيوانات ذوات الحسرارة المستقرة ، وليس الأمر كذلك بالنسبة للزواحف ، والبرمائيات والأسماك . ومن الأمثلة المشهورة يبرز التنظيم الداخلي لدرجة حرارة الجسم ، الهام لاستمرار الحيوانات من ذوات اللماء الحارة في البقاء ، والذي يتم بكفاءة كذلك أثناء نوم NREM وليس أثناء REM ولذلك فقد تقدم ميديس بفرضيته التي مؤداها أن نوم NREM قـد تنشئاً (تطور) لمنع حدوث فترات طويلة من نوم REM مما قد يكون له ، في المال ، عواقب خطيرة بالنسبة للثابيات ، وهكذا فلعل قطع استمرارية نوم REM هي وظيفة محتملة لنوم NREM عند الثدييات . ونحس للنتظار فصل القول فيما إذا كانت هذه الفرضية المتعلقة بأولية التنشؤ النوعي لنوم REM صحيحة أم لا . على أنها تبدو بالفعل وقد تحاشت . ضرورة التسليم بوظيفة لنوم REM عند الثدييات البالغة ، وهي تتوفر على توضيح للأسباب التي يتعذر معها كشف مثل هذه الوظيفة ،ولعل المقولة الوحيدة التي يمكن طرحها بأحكام ثقة، فيما يختص بالنظريات الراهنة لوظيفة النوم، هي أنها (النظريات) ستكون على أن تتغير بفعل

خروج نتائج مستخلصة جديدة وغالباً غير متوقعة الى حيز الوجودعلى نحو متواصل . لكن الكثير من مثل هسده النظريات يتسم بالبراعسة وتحريض الفكر، وليس استمراد بعضها في البقاء بالأمر المستبعد، على الأقل بصيفته المدلة .

الحلسم :

بقيت الاحلام على مدى قرون مثارا للافتتان ، إلا أنها لم تحو على اهتمام العلم إلا في فترة حديثة العهد نسبيا . وقد أعطى فرويد دراسة الحلم زخما خاصا بايكاله الى الأحلام دورا حاسسما في الحفاظ على النوم ، وبزعمه أن تحليل مضمون الأحلام يوفر وسيلة قوية لارتياد العقل الباطن (انظرالفصل ٢١) . ولقد غدا مبحثه الكلاسيكي الاحلاي الموضوع «تفسير الاحلام» ، ونشر لاول مرة عام ١٩١١ (انظر فرويد ، ١٩٥٤) ، بالتالي ، منجما ثرا للفرضيات القابلة المتجريب ، بالنسبة لبحائدة الاحلام ، مع أنه يجدر بنا أن نضيف الى ذلك أن كثيرا من أفكاره المتصلة بالحلم لم يصمد أمام اختبار الزمن .

ابتندىء بحث الأحلام في مختبر النوم بدراسة غدت الآن ذائفة الصيب توفر عليها ديمنت وكلايتمان في جامعة شيكافو عام ١٩٥٧ . فقد عمدا الى إيقاظ واحد من تسعة مفحوصين اثناء كل فترة من فترات النوم ، اثناء فترة نوم REM واحيانا اثناء نوم NREM في مراحل ٢ و ٣ و ٤ ، واعطيت التعليمات الى المفحوصين ، قبل أن يمضوا الى خلوتهم ، بأنهسيتم إيقاظهم من النوم عن طريق قرع جرس باب مرتفع الصوت يوضع بالقرب من السرير ، وأنه يتراتب عليهم عند الاستيقاظ ان يفيدوا من خلال ميكروفون ما إذا كانوا يحلمون أم لا ، وإذا كانوا يحلمون فعليهم أن يسردوا قصة الحلم ، ولم يكن ليجري أي أنصال بين يحلمون فعليهم أن يسردوا قصة الحلم ، ولم يكن ليجري أي أنصال بين المجرب والمجرب عليه الى أن ينتهي الأخير من سرده لقصته .

ولم يكن المجرب عليهم ليعتبروا أنهم يحلمون إلا أذا تمكنوا من «سرد وصف متماسك ومفصل جيدا لمضمون الحلم». وقد نظر الى ادعاءاتهم أنهم قد حلموا ، إنما دون أن يتذكروا مضمون الحلم، على انها سلبية . » (ديمنت وكلايتمان ، ١٩٥٧ ص : ٣٤١) ، وجد ديمنت وكلايتمان ، باستخدامهما لهذا المعبار ، أن ٨٣ بالله من ١٩١ مرة إيقاظ من نوم REM قاد تمخضت عن إفادات بالحلم ، بالقارنة مع المناة من ١٦٠ مرة إيقاظ من نوم NREM . وقد حصلت الغالبية العظمى من الافادات السلبية الصادرة عن فترات نوم REM في النصف الأول من الليل .

الم تؤسس هذه النتيجة المستخلصة ، والتي سرعان ما أعقبها عديد النتائج المستخلصة من هذا القبيل ، لم تؤسس بحد ذاتها أن نوع REM كان الوحيد من ضروب النوم الذي حدث فيه الحلم ، نظرا لأن إمكانية حدوث الحلم في نوم NREM ما تزال باقية ، بيد أن سهولة التذكر تكون أكثر ما تكون عقب نوم REM . وعليه فقد قارب ديمنت وكلايتمان مسالة كون نوم REM هو نوم الاحتلام أو نوم استذكار الحلممن نواح مختلفة، وتمكنا من أن يخلصاللي أن نوم REM كان بالفعل نوم الحلم ، وهناك القليل من الريب ، تبعا لذلك ، في أن نوم REM يترجح على غيره من ضروب النوم في كونه مصدر إفادة عن الأحلام (انظر ديمنت ، ١٩٦٥) وأن الافادات الحلمية المستقاة من حالات الاحلام من نوم REM تشير الى الحادثات العقلية التي طرات في بضع الدقائق الفائتة ،

إلا أن الافادات من الأحلام ، عقب حالات الايقاظ من نوم REM ، المست على منوال واحد ، وكما يبدو ، فأن طائفة متنوعة من العوامل ، وثر فيما إذا كان ما تم استفاؤه هو مضمون أشبه بالحلم، الم بالفكرة ، أم ليس بمضمون على الاطلاق ، ويعطي الأفراد الذين يصفون انفسهم بأنهم لا يحملون الا نادرا ، أو أنهم يعلمون الاحلام (غير الحالمين) ، إفادات حلمية أقل عقب حالات الاستيقاظ من نوم سهوم ، مما يفعل الافراد

الذين يصفون انفسهم بأنهم يحلمون تكرارا (الحالون) ، برغم عدم اختلاف المجموعتين في عدد فترات نوم REM (غودينا وآخرون) ، (190٩). ومن الممكن أن تكون خبرة هؤلاء الأفراد ، في الواقع ، أقل من غيرهم عندما يجري الحديث عن الأحلام ، إلا أنه من الممكن أيضا أنهم يموهون، أو يكبتون، أو ببساطة ينسون مضمون بعض الأحلام التي يرونها حقا (انظر فولكس ، 1977) ، زد على ذلك أن الاحتمال أكبر في أن تتسبب حالات الايقاظ من فترات نوم REM ، والتي تتم في مرحلة متأخرة من فترة النوم ، ولا سيما عند غير الحالمين ، في مضمون ما شبه بالحلم مقارنة بما يحصل في حالات الايقاظ من نوم REM ، والتي تتم في وقت أبكر ، كما أن من الأرجع أن تتسبب حالات الايقاظ الفجائية في إعطاء إفادات حلمية أكثر مما يحدث في حالات الايقاظ التدريجي (غوديناو وآخرون ، حلمية أكثر مما يحدث في حالات الايقاظ التدريجي (غوديناو وآخرون ، الداتي أو بالملاحظة الوضوعية ، ونوع النشاط الحاصل أثناء فترة اللذاتي أو بالملاحظة الوضوعية ، ونوع النشاط الحاصل أثناء فترة نوم REM (انظر ريختشافن ، 19۷۳) ، يبدو أنهما يؤثران في طبيعة الضمون المستقى من هذه الفترة .

عند استعراض العوامل المؤثرة في استذكار الحلم نظر كوهن (١٩٧٠) في ثلاثة متفيرات محتملة : الكبت، والبروز والاعتراض، وقد خلص الى أن الدليل الذي يساضد فرضية الكبت كان زهيدا، إنما توافر تأييد قوي دعما لفرضية البروز ، بينما لم يجر إلا قليل الدراسات المتصلة بفرضية الاعتراض ذات الاهمية الكامنة ، كذلك اقترح كوهن نموذجا ابتدائيا للحلم ياخذ الفروق الفردية بالحسبان ، وعوامل النوم ، وما قبل النوم، وما بعد النوم، والتي تجعل الحادثات العقلية أثناء النوم بارزة اجمالا ، ويمكن أن تعترض بدرجة كبيرة أو صفيرة استذكارها .

وبصورة عامة ، اذن ، يغدو استذكار النشاط العقلي أسهل إذا كان مميزا على نحو ما، واذا كان القليل من حالات صرف الانتباه حاضرا وقت الافادة عن الحلم ، للنا فمن الممكن أن تعزى النسبة المتوية المتلفية من الافادات عن الاحلام، والمستقاة من نوم. NREM ، إما الى انخفاض بروز

الحادثات المقلية الحاصل اثناء هلا الضرب من النوم، أو الى النسبة المرتفعة من الاعتراض الوجودة وقت الاستذكار . على أن هناك ، في الواقع ، اختلافا كبير في النسبة المثوية للافادات الحلمية المستقاة من نوم NREM في مختلف الدراسات ، وهناك جملة اسباب تكمن وراء ذلك . وأهم هذه الأسباب ، دون ربب ، هو معياد المجرّب بشأن ما الذي يؤلف تقريرا حلميا . وقد اظهرت عدة دراسات ازدياد النسبة المنوية للتقارير الحلمية المستقاة من نوم NREM على نحو درامي اذا تم الأخذ بمعايير حلمية أقل شدة وأكثر رحابة (انظر فولكس ، ١٩٦٦). كذلك استجر مختلف المجربين توقعات مختلفة لدى المجرب عليهم فيما يخص نوع النشاط العقلي الذي يفترض بهم أن يبلغوا عنه . فقد خصص بعضهم الأحلام دون سواها الإبلاغ عنها ، بينما أشار آخرون الى أن على المجرب عليه أن يبلغ عن كل ما يدوره بخلده، الكن، حتى عندما يتم تعليل هذه الفروقات الاجرائية ، فان من المواضح أن مقدارا معينا من الحلم يحدث بالغمل أثناء نوم NREM . وإن من غير المحتمل اطلاقا أن تكون التقارير الحلمية المستقاة من نوم NREM ممثلة إما لخبرات الابقاظ او مادة تم تذكرها من حالات ايقاظ من نوم NREM سابقة أو من فترات نـوم REM التي لم يعقها عائق (فولكس ، ١٩٦٢ ، ١٩٦٦ ؛ ريختشافن ، فوغل وشايكون ، ١٩٦٣) ، على أن من السهولة بمكان تمييز التقارير الحلمية المستقاة من نوم NREM عن تلك المستقاة من نوم REM (مونراو و آخرون ، ١٩٦٥) .. وهي تشتمل ، ابعامة على شخوص أقل، وتغييرات اقل في المشهد وانخراط عاطفي أقل في النشاط الموصوف. كما أنالاحتمال أقلفي أن تنطوي على عناصر مستهجنة او أن تعدد المية الطابع . كذلك يقوى احتمال اشتمال التقارير الحلمية من نوم NREM على اشارات الى حوادث في حياة الحالم حديثة العهد ، وكذلك فقد تم استقاء التقارير الحلمية اثناء حلول النوم . وإن التقارير التي تفيد عن « خبرات وسن او إغفاء » من هلا القبيل لعلى تشابه كبير مع التقارير الطمية المستقاة من نوم REM (فولكس وفوغل ، ١٩٦٥) سبير وسيموندس ، ١٩٦٦) ومن يقظة الاسترخاء (فولكس وفليشر ،

1940). وقد أشار ريختشاق ، وقوغل ، وشايكون (1970) الى أن أحلام فترة نوم REM « لا تنشأ كنتاجات عقلية منعزلة سيكولوجية، ونسيج وحدها، بل تتجلى كأكثر الأجزاء حيوية وقابلية للتذكر من نسيج أكبر تمت حياكته من النشاط العقلي أثناء النوم » (ص ٢٥٥) ، ولعل توسيع هذه المقولة ممكن الآن ليشمل اليقظة أيضا ، واضافة الى ذلك، يمكن أن تعزى التقارير الحلمية من نوم REM بدقة ، وبما هو أكثر من حظوظ المصادفة ، الى شخص بعينه وليلة بعينها (كرامر وآخرون ، 1971) ، مما يشي بأن الأحلام تعكس الخصائص الفردية المستديمة والعارضة على حد سواء ، وعليه فليست الأحلام حادثات عشوائية ، بل هي تشكل جزءا من بنية النشاط العقلي المستمر خلال كامل النوم والليقظة .



الفصل السادس

النافعية

مفهوم الدافعية:

جرت العادة على أن نتحدث عن سلوك « وراءه دافع ٤ أو مدفوع » عندما بتضم توجهه نحو هدف ما . ونحن ، عادة ، لا نعتبر الاستجابات المنعكسة ، مثل انعكاس رضفة الراكبة ، مدفوعة ، ولسنا نعد كذلك سلوك انسان وقع تحت حافلة بعد دفعه من الخلف . ولا ، في معظم الحالات ، تلك الانعيال الاعتيادية أو المنفيادة ، بالاجمال ، بصورة أوتوماتيكية من مثل السعال ، أو التوقف الفجائي (بالسيارة) عند الاشارة الحمراء . ومن ناحية الخرى ، تليق التفسيرات الدافعية ، بعامة ، عند الحديث عن سلوك ناس يطهون وجبة ، أو يكتبون باوالية ، او يحكون عصوبن لاضرام نار ، وفي حالات اخرى ، لسنا نلفى الوضوح هذا في الملاءمة ، أبو عدم الملاءمة ، عند النظر الى السلوك المدفوع . بيد أن النشاط يبدو بالفعل أكثر تنظيما والرجها في بعض الإحابين دون غيرها ، ونحن في الغالب ، حسب تعبير رايان (١٩٧٠) « قد نتحدث عن العضوية وهي في حالة « عطالة » فما تنفك بعض الفعاليات الأساسية تأخذ مجراها رغم عدم استخدامنا إياها لتوجيه النشاط وجهة بعينها . إن التمييز بين سلوك « موجه » وسلواة « من دون طائل » اليس بالتقسيم الثنائي السيط الله هو مسالة درجة. فالساوك، في بعض الأوقات ، قد يكون أكثر توجها نحو هدف، عما هو في أواقات أخرى ، قطى سبيل المثال ، قد يكون أكثر حدة في تعبيره ، وأكشر

مقاومة لصرفه عن قصده ، كما قد ينطوي على مصروف أكبر في الجهد والمثابرة ، وبالتالي يكون أكثر الحاحا ، وهلم جر"ا ، ويمكن الاستدلال على مستوى اللافعية الذي يسم قيام الفرد بنشاط معين هادف من مثل هذه المؤشرات .

فاللط فعية ، اذن ، يفهمها علماء النفس ، عموما ، على أنها عملية ، أو سلسلة عمليات ، تبتدىء على نحو ما سلسلة متوالية من السلوك الهادف ، والوجهها ، وتشاير عليها ، وفي المال ، توقفها . بيد أن « السلوك الهادف » شانيد التنوع ، فهو يشمل البحث عن القوت ، والتودد الي الوليف ، وطلاء المنول ، ورسم صورة ، وقص الشعر ، والسعى للفوز بجائزة نوبل ، الى ما هنالك ، والحق أن تنوع السلوك المدفوع لا يقل شانًا عن تنوع السلوك ذاته ، ونجد لزامًا أنانصل من ذلك الى أن الدافعية هي موضوع ك « كيس الخرق » ، وأن عديد المقاربات المختلفة جدا ، والتي هي على عمومية في التطبيق واسعة التبدل ، قد وسم دراستها . إن تاريخ التصورات السيكولوجية للدافعية هو في معظمه تاريخ علم النفس ، وعليه قان تناول النافعية في هذا الفصل هو تناول تاريخي على نحو كبير . سوف نتطرق الى الأصول الفكرية للتصورات الد'فعية ، ومختلف الآراء التي اتخلت بخصوص طبيعة اللافعية ، وطرق تشكيل هذه الآواء للبحث التجريبي ، لقد انبثقت التصورات الراهنة للدافعية عن عديد التأملات في الطبيعتين البشرية والحيوانية التي اطلقها الاغريق القدماء، وتناولها الفلاسفة عبر القرون بالجلل المحامي ، وكذلك فعل علماء اللاهوت والعلماء ، ولقد نظر الى طبيعة الانسان ، منذ امد بعيد ، على أنها تختلف في الأساس عن طبيعة الحيوانات ، نظرا لأن الانسان يحتاز ملكة العقل دون سواه . وقد أتاح له هذا إخضاع العواطف ، التي شكلت أيضا جزءا من طبيعته ، وأن يختل بحرية درب الفضيلة . وقد حاجج كل من افلاطون وارسطو في أن الحيواانات لم تتوفر على انفس عاقلة . كما يبلو أن المدسة الرواقية ، والتي اسسها زينو حوالي ٢٠٠ ق.م ، كانت أول من طرح فكرة الغريزة في تفسير سلوك الحيوان . ولم تكن آراء توما الأكويني في القرن الثالث عشر لتختلف كثيرا عن آراء افلاطون وأرسطو اللذين سبقاه بنحو من ١٥٠٠ عام . فقد كان ينظر الى الحيوانات على أنها مدفوعة الى الفعل بد « دوافع الاحساس » التي كانت تسلك منحى اللذة في توجهها ، فيما كان نشاط الانسان مدفوعا في القام الأول بد « الاستبصار الماقل » . كذلك قامت الحجة على أن الحيوانات ملكت حقا أنفسا « حاسة » ، وهي أدنى مرتبة من الانفس « الماقلة » ، ولكنها فادرة على بعث نشاط هادف يتوجه نحو بلوغ أهداف ذات نفع للحيوان ، ولاسيما من حيث حفظ النوع . وهكذا ، يمكن تفسير سلوك الموجودات البشرية والحيوانات من زاوية الفائية ، أي ، من حيث مرماه ، والهدف الذي اعتقد أنه يتوجه اليه .

وعلى الرغم من حقيقة أن النظرة المقلانية الى الطبيعة البشرية قد هيمنت على الفكر الغربي لنحو من ٢٠٠٠ عام ، وما تزال لدى بعض البجهات ، على الأقل في صورتها المعدلة ، إلا أنها لم تلق القبول الشامل قط ، برغم أن معارضيها كانوا ، بوجه العموم ، أقلية ضئيلة ، على أن نقطة الانعطاف في الموقف المقلاني قد جاءت في القرنين السابع عشر والثامن عشر بفعل مؤلفات ربنيه ديكارت وتوماس هوبس، وظهور المدرسة التجريبية البريطةية ، قبل ديكارت بامكانية تطبيق التفاسير الفائية على السلوك البشري ، بيد انه حاجج في أن السلوك الحيواني كان ميكانبكيا وحسب : لقد كان اللاخل ، في صورة الانطباعات الحسية ، الداخلية منها والمخارجية ، يحدد الخرج (السلوك) بشكل كامل ، دون تدخل من جانب العقل ، وعليه فلا مفر من أن تكون تفاسير السلوك الحيواني ميكانيكية أكثر منها غائية : بدلالة الأسباب أكثر من الأعداف ، أما هوبس فقد ذهب في محاجته الى أنه لا لروم لتفسير سلوك الموجودات البشرية بلغة الغائية ، وتوسع في التفسير الميكانيكي للسلوك الحيواني ، اللي تقدم به ديكارت ، ليشمل السلوك البشري .

كان هوبس رائد المذهب الترابطي Associationism الذي تأسس وتطور على يد فلاسفة القرن الثلمن عشر التجريبيين في بريطانيا ، ولاسيما لوك Locke ولاسيما لوك Locke وهيوم (انظر كذلك الفصل ١) . وكانت حجة

فلاسفة التجريب البريطانيين ان المقسل ما هو إلا صفحة بيضاء Tabula rasa أو « لوح أبيض » ، وأن معرفتنا بالعالم تتأتى من تراكم الخبرة ، في صورة انطباعات الحواس ، وان الارتباطات تقوم بين الافكار التي تنشأ يقمل انطباعات الحواس ، وعليه ، فأن معرفتنا للعالم محدودة بخبرتنا أياه ، وليس هناك من « طبيعة بشرية » باقية أبعد من تلك التي تقوم على أساس الخبرة البشرية .

وكما هوبس ، فقد مالا الفلاسفة التجريبيون نوعا سن الحتمية determinism: فالسلوك البشري ، كما اعتقد ، يتحدد بفعل الافكار والاحاسيس ، والرغبات التي تنشأ في الخبرة ، ولذلك يجمل البحث عن تفسيرات سببية لذلك السلوك ، زيادة على ذلك ، فقد اعتقد ان الافكار ، والاحاسيس ، والرغبات من هذا القبيل تؤول اما الى الحوادث الفيزيائية ، أو هي تعتمد عليها على الاقل ، وقد عرفت هذه النظرية بد: المادية materialism ، وبوجه العموم ، فقد قبل التجريبيون البريطانيون كذلك بمذهب المتعة mbedonism كواقعة حياتية : ان البريطانيون كذلك بمذهب المتعة المحيوانات ، يتوجه في معظمه صوب النشاط البشري ، كما مثيله لدى الحيوانات ، يتوجه في معظمه صوب بلوغ المتعة ، اما الفردية ، أو ، في الايثار الغيري ، متعة الاخرين ، ومع ان الافتراضات الاساسية للمدرسة التجريبية قد كانت موضع ومع ان الافتراضات الاساسية للمدرسة التجريبية قد كانت موضع والتقصي السيكولوجي (انظر الفصل ١ ، وكذلك تومسون ، ١٩٦٨) ، والتقصي السيكولوجي (انظر الفصل ١ ، وكذلك تومسون ، ١٩٦٨) ،

في القرن التاسع عشر ، جاءت نظرية دارون في التطور بمنظور بمنظور حديد تماما بصدد العمليات المعزوة للطبيعة ، مما عزز الموقف التجريبي دون العقلي ، وكما مر معنا في الفصل ؟ ، فقد اكدت النظرية استمراية الانسان والحيوانات ، وجادلت في أن سلسلة العضويات الحية ، مما ينوجد راهنا ، قد كانت نتيجة تبدل بدئي عثوائي في جمائص الانواع وعملية الانتخاب الطبيعي المتصلة لاحقا ، وهكذا ، قان سلوك البشر والحيوانات سواء بسواء ، كما خصائصهم الاخرى ، يتحدد على اساس

بيولوجي . وأخيرا ، وفي مطالع القرن الحالي ، سدد فرويد ما اعتبر في غالب الاحيان الضربة القاضية Comp de grace الى اي تميين بين الموجودات البشرية والحيوانات يقوم على العقل كمحدد للسلوك ، نتبيانه أن بعض السلوك البشري ، على الاقل ، ناجم ليس عن عمل القوى الشعورية العقلية ، بل القوى اللاشعورية واللاعقلية .

ونتيجة هذه المؤثرات الفكرية من العلوم الاخرى ، فإن معظم علماء النفس المهتمين بفهم الظواهر الدافعية يشتركون على الاقل في ايمان ضمني بالتحتمية الشاملة : كافة انواع السلوك تحتاز على سبب ، ويتيسر من حيث المبدأ اكتشاف قوانين منهجية في السببية تحكم كلا السلوكين البشري والحيواني . على أن هذا الاعتقاد لم يسلم من الريب ، برغم أن ذلك قد جاء في الاغلب من الفلاسفة اكثر منه من علماء النفس . ولقد قامت محاولات (انظر بيترز ، ١٩٥٨ ، مثلا) تحاجع في نظرة عقلية في الأساس ترى الى السلوك عموما ، على انه يخضع لمبدا ، وهـو هادف . ويجمل تفسيره من حيث « الموجبات » اكثر من الأسباب . وطبقاً لهذا الرأي فليست التفسيرات السببية للسلوك البشري لائقة ، إلا مع وجود انحراف عن النموذج السوي الهاف الخاضع للمبال ، وبحسب تعبير بين وبيترز (١٩٦٥) ص ٢٣٦ ، التوكيد في الاصل): « نحن نعلم سبب اعتلاء القس للمنبر ، ليس بفضل معرفتنا الكثيرة عن اسباب سلوكه ، بلبهما نعلمه من تقاليد تحكم الصلوات الكنسية . ونحن أن نستفسر عن أسباب سلو. كه ، الا اذا أغمى عليه بعد أن ثبت نظره في جماعة المصلين ، او الا اذا حدث له شيء من هذا القبيل . فمعظم تفاسيرنا عن السلوك البشري مصوغة بتعابير النموذج الخاضع لمبدا والهادف ، وليس بتعابير السببية » . ومنه ، فلا تعتبر التفسيرات السببية للسلوك البشري لائقة ، الا اذا تأتى سلوك الفرد عن عمل القوى التي لا سيطرة للفرد عليها أو ، أن كان ، ففي القليل . ويمكن تعليل السلوك الوسواسي (الاستحواذي) obsessional ، أو زالة اللسان ، بلغة السببية ، انما لابد من تعليل السلوك الخاضع لمبدا ، والهادف ، والسوي بلغة الموجبات Reasons ، وان صنفي التعليل هذين لعلى تباين شديد . على أن المحاجة قد ذهبت الى أن التمييز بين الموجبات Reasons والاسباب (Causes) ، هو ظاهري أكثر منه واقعى (انظر ديفز ، ١٩٧٩ ، او ، للايفال في المناقشة ، بهاسكار ، ١٩٧٩) . وفي اية حال ، وسواء كان ذلك خيرا أم ضيراً ، لم تلق دعوات أحياء الملهب المقلى ، بعامة ، كبير الدعم من علماء النفس الذين يتقصون الدافعية .

وفيما هو أبعد من نطاق الموقف الحتمي الاراء التي تعرضت اللافعية العموم ، فان هنالك من التنوع داخل شتى الاراء التي تعرضت اللافعية اكثر مما هنالك من الاتفاق . فعديد المفهومات المستخدمة اما أن يكون قد استجلب من العلوم الاخرى ، او أنه قد تنمذج على مفهومات هي موضع استخدام العلوم الاخرى . ومع أن النظريات السيكولوجية الاولى في اللافعية (من مثل نظريات ويليام مكدوغال وكلارك هلل ، موضع مناقشتنا أدناه) قد انتوى مصمموها ، في النطاق الاكبر ، امكانية تطبيقها على السلوك البشري والحيواني كافة ، فلن جل المساعي الهادفة الى تفسيرات الدافعية ، أن لم يكن كلها ، لا يمكن تطبيقه الا على مجالات مقيدة من مجالات الدراسة . ومع ذلك فمن المحتمل وجود قدر مسن الاتفاق حول ما الذي قد تكونه مكونات النظرية الدافعية .

فعلى سبل المثال ، يبدو احتمال تزود الوجودات البشرية والحيوانية بمجموعة من «الحاجات الاساسية» واردا ، برغم أن حجم هذه المحموعة، ومدى ما تكون عليه بعض الحاجات المعينة من قطرية أو اكتساب يبقى موضوعا للمناقشة ، ومع ذلك ، فما يبدو واضحا هو أن التعلم والخبرة يتيحان لمنظومة من « الدواقع المشتقة » أن تتاسس بالتدريج ، بغعلل العمليات الاقترانية في الفالب ، وان مثل الدواقع هذه ليفدو ، عند بني البشر ، ولربما عند بعض الحيوانات ، قوي الارتباط بنمو المواقف والقيم ، الامر الذي يتسبب في ميول تسعى الى اشباع من نوع ما اله ارتباط واه على ما يبدو بالحاجات الاساسية ، اضف اللي ان بعض الحاجات الاساسية ، اضف اللي ان بعض الحاجات على الاقل له اساس فيزيولوجي ، والكثير مما نعرقه عين

فيزيو لوجيا الدا فعية قد تحصل في الأربعين سنة الفائتة . هذا ، وتنشط الحاجات ، سواء كانت فطرية أو مكتسبة ، بفعل الإثارة الداخلية و / أو الخارجية . ويعمل تنشيط هذه الحاجات ، بمساعدة القوى الداخلية المولدة للطاقة ، برغم عدم وضوح الآلية قط ، على بدء متواليات السلوك الهادف ودوامها . بيد أن تتشيط الحاجات لا يحصل في فراغ على . فقد تستجيب الموجودات البشرية ، ولربما عديد الحيوانات ، لوجود حاجات من نوع معين ، ويمكنها انتقاء الأهداف التي تشبع هذه الحاجات على فرض الاحتمال ، كما يمكنها تقديس فرص نوال تلك الاحداف ، ويكنها استنباط واستخدام استراتيجيات بلوغها ، ويمكنها ، عند الاقتضاء ، الانكفاء الى البدائل ، وعليه ، فإن العمليات المعرفية تلعب دورا بالغ الأهمية في تنظيم وتوجيه متواليات السلوك الهادف ، ونحن سنناقش الآن مكونات النظرية الدافعية بزيد من التفصيل .

اراء في الدافمية

نظريات الفريزة:

نشأت الفكرة القائلة بإمكانية تفسير سلوك الحيوان بدلالة الفرائز مع الفلاسفة الرواقيين في اليونان القديمة ، واللين أشاروا ، بحسب احد مؤروض مفهوم الغريزة ، الى أن « الحوافر الطبيعية ، والمسماة بالغرائز ، هي نشاطات هادفة غرستها في الحيوان الطبيعة ، أو علة ، أو خالق العالم لهداية المخلوق في بلوغ الغايات النافعة له ، وفي سعيمه لحفظ ذاته أو حفظ النوع وتحاشي ما هو عكس ذلك » (ويلم ، ١٩٢٥) . حتى القرن الثامن عشر والفرائز مد خرة ، على وجمه الحصر تقريبا ، لتفسير سلوك الحيوان ، وقد مال عمل الفرائز إلى أن يتقابل بعمل الفقل والذكاء ، حيث نظر إلى الغريزة على أنها القوة الدافعة التي تنتج الفعل ، مع غياب أية فكرة عما قد تكون عليه نتائج الفعل ، على أن السلوك محاولات قد جرت ، في القرن التاسع عشر ، لجسر الهوة بين السلوك الادمى والسلوك الحيواني ، وقد نوه لامارك إلى أن كثيراً من سلوك

الحيوان يبدو متسما بالذكاء . وقد حملت نظرية دارون في التطود على البحث عن عمل الفرائز في السلوك الآدمي ، وعن عمل الذكاء في السلوك الحيواني . وعلى رغم مما بدل من محاولات للبرهنة على أن المودات البشرية تحتاز على الفرائز ، وعلى أن الحيوانات قادرة على ممارسة العمليات العقلية ، فإن التمييز بين « الفرائز » و « العقل » كمفسرين للسلوك قد تم الابقاء عليه (بيتش ، ١٩٥٥) .

وقد تبنى الرابي القائل إن بعض أنواع السلوك الآدمي له أساس غريزي كثير من علماء النفس الأوائل ، ويبرز من يبنهم هربرت سبنسر ، وويليام جيمس . فقد نوه جيمس ، على سبيل المثال ، في مؤافه « مبادىء علم النفس » (١٨٩٠) إلى أن مايوجد لدى الانسان من شتى الغرائز يفوق بكثير مايوجد لدى الحيوانات الأخرى ، برغم أنه اعتبر أن تأثير هذه الميول الفريزية في السلوك قد جنح نحو اللبسر بفعل التعلم Learning . وقد عراف جيمس الغرايزة بأنها « ملكة التصرف على نحو ينتج بعض الغايات المعينة ، دون تبصر بهذه الغايات ، ودون أن يسبق ذلك تثقيف في الأداء » (١٨٩٠ ، ص : ٣٨٣) ، بيد أنه لم يتم الالترام بهذا التعريف في سياق امثلته عن السلوك الآدمى الفريزي والذي تراوح من السعال ، والعطس ، والمشي ، إلى التعاطف ، والنظافة، والغيرة ، والحب الوالدي ، على أن كثيرًا من السلوك الآدمي ، بالنسبة لجيمس ، لم يكن ليعد غريزيا طالما أن الجزء الأعظم منه يتحدد .ما سماه تكوين الأنكار ideation او المادة habit . إلا أن كافة الواع السلوك ، حسبما يرى عالم النفس البريطاني ، ويليام مكدوغال ، واللهي طور تطبيق مفهوم الغربيزة على السلوك الآدمي في أوائل القون العشرين ، يجب النظر إليها على انها غريزية الطابع في الأساس .

كان مكدوغال أحد علماء النفس الأوائل الذين عرفوا علم النفس بأنه علم السلوك ، وقد كتب فيما يعد على وجه الاحتمال ، أشهر كتبه (مدخل إلى علم النفس الاجتماعي) وفشر لأول مرة عام ١٩٠٨ كتب مامفاده أنه « على علماء النفس أن يكفوا عن القناعة بما لديهم

من تصور مجدب وضيق عن علمهم على آنه علم الشعور ، ولا بد أن تكون لديهم الجسارة على الجزم بأن دعواه هي العلم الايجابي ... للسلوك أو التصرف » (مكدوغال ، ١٩٠٨ ، ص ٤) . فقبل كل شيء إن السلوك بكافة هادف ، « إن الكد في طلب الفاية هو .. علامة السلوك ، والسلوك هو سمة الأشياء الحية » (مكدوغال ، ١٩١٢ ، ص : ٢٠) . فالتعبير hormic ، والذي يستخدم في الفالب للاشارة إلى تصور مكدوغال لعلم النفس ، مشتق من الكلمة اليونائية التي تعنسي « الدافسع أو الحافز الداخلي Urge ».

آمن مكدوغال بأن تفسير السلوك يجب أن يتم على أساس غاثى Teleodogical ، أي بالإشارة إلى أهدافه أو اغراضه . فقبل كل شيء ، إن السلوك الآدمي والحيواني هادف ، والسلوك الهادف يحتاز على اربع خصائص رئيسة وقابلة للملاحظة : المثابرة ، قابلية التغير ، انتهاء النشاط ببلوغ الهدف ، وتحسن السلوك بالتكرار . إلا أن صوغ الأهداف التي يتجه إليها السلوك يعتمد على وجود بعض الحاجات والايثارات الأساسية المعينة ، أو الدوافع الجوهرية ، والتي يمكن ان تشتق منها دوافع أخرى نتيجة الخبرة ، وعليه نقد وضع مكدوغال قائمة بمثل هذه الدوافع الجوهرية ، والتي دعاها مبدئيا ب « الفرائز » ولاحقاً بالميول أو النوازع «Propensities» . على أنه لم ير إلى الفرائز على أنها قوى ميكانيكية تدفع العضوية في هذا الاتجاه او ذاك ، بل هي « مجهودات هادفة » ترمى إلى هدف ما . وقد كانت الفرائز عمليات عقلية بدائية تؤثر في السلوك من نواح رئيسة ثلاث . أولا ، يحدو عمل غريزة ما بالعضوية ، من جانب التلقي ، إلى الاهتمام ببعض مظاهر المحيط . ثانيا ، من الجانب التنفيذي يحدو بالعضوية إلى القيام ببعض الأعمال . وثالثًا ، من الجانب الانفعالي ، يحدو بالعضوية إلى خبرة بعض الشاعر المينة .

وقد اشتمل بيان Catalogue مكدوغال الاصلي عن الفرائز البشرية على البحث عن الطعام ، والجنس ، والخوف ، والفضول ، والحماية

ألوالدية ، والتقرز ، والفضب ، وتأكيد الذات ، والخنوع ، والبنائية ، والتجمع ، وحب الكسب . لكن اضيفت فيما بعد ميسول أو غرائسز المناشدة (للمساعدة) ، والضحك ، والارتياح ، والراحة أو النسوم والهجرة . وكذلك تم تضمين مجموعة من الميول البسيطة جدا والتي تقوم على خدمة بعض الوظائف الجسدية (كالسعال والعطس ، مثلا) ، وقد اعتقد مكدوغال أن تأثير هذه « الفرائز المحضة » على السلوك يفدو معقدا من عدة نواح . فاحدى النتائج هي تشكل العواطف Sentiments أو الميول المنزعية مثل الوطنية أو الحب . فالوطنية ، على سسبيل المثال ، نظر الميها على أنها متشكلة من تجمع غرائز الحماية ، وتأكيسه اللها على أنها متشكلة من تجمع غرائز الحماية ، وتأكيسه المواطف بدفع السلوك بصورة مباشرة الى درجة متزايدة ، برغم بقساء المواطف بدفع السلوك بصورة مباشرة الى درجة متزايدة ، برغم بقساء الاساس الانفعالي للسلوك غربزي الطابع .

تعرضت سيكواوجيا المافع عند مكدوغال الى النقد الشديد مسن قبسل الساوكيين ، حيث اعتقد الكثير منهم أن مفهوم الهدف يجانب العلمية . وكذا شدد السلوكيون على أن السلوك يتحدد في المقام الاول بالموامل المحيطية اكثر منه بالعوامل الفطرية ، وعليه فقد عارضوا تفاسير السلوك المصوغة بتعابير الفريزة . وقد سلم ج.ب، واطسون ، مؤسس المدرسة السلوكية وابرز مروّجيها ، سلم ، في الاصل ، بوجود الفرائز عند الحيواتات ، وعدد منها عند الانسان ، مؤكلا على اهمية السلوك « غير المتعلم » في توفير الاساس الذي تتشكل معه العادات ، ويتطور معه النشاط الى مزيد من التعقيد (بودن ، ١٩٧٧) وودورث ، ويتطور معه النشاط الى مزيد من التعقيد (بودن ، ١٩٧٧) وودورث ، أخذ يضيق بالتدريج ، عند واطسون ، بينما اتصل تكاثر عدد الفرائز أخذ يضيق بالتدريج ، عند واطسون ، بينما اتصل تكاثر عدد الفرائز ألتي بنى عليها مكدوغال واتباعه حجتهم ، مما أمكن معه لبرفارد (١٩٢٤)، أن يعرض لمخططات تصنيفية تحوي ما يربو على مئة غريزة . وحيث ان مكنوغال لم يتوفر الا على قليل

المحث التجريبي ، أو أنه لم يتوفر على البحث التجريبي أطلاقها ، والمصمم للبرهنة على عمل الغرائز ، فقد نظر السلوكيون الى هذا التكاثر ىكثم من الشك . في الحق ، لقد خلص واطسون في مراجعة أولف مكلوغال (موجز علم النفس) ، نشرت عام ١٩٢٣ ، الى أن الكتساب « غير مأمون الجانب » ، ويجب ابعاده عن عامة الشعب ، طالما أنه « يولد موقفا يليق بالكسول ، الانيس ، المتامل الذي يقتمد كرسي الراحــة » انظر كوهن ، ١٩٧٩ ، ص ٢٢٨ . ولم تكن معاداة مكدوغال للمدرسة السلوكية بأقل جهرا ، فقد قرر ، وهو يكتب عن واطسون ، أنه « بانكاره نصف طرائق سالميكولوجيا ، وأغماضه المتعمد لعينيه عن ثلاثة ارباع مشكلاتها ، فقد أرسى اسس برنامج المدرسة السلوكية ، وحشد وحل لوائها كل من به جفوة طبيعية لعوبيص المشكلات ، وايثار الحلول القصيرة ، الهيئة ، المختلقة » (مكدوغال ، ١٩٢٦ ، ص ٢٧٧ ــ ٨) . وحيث أن المدرسة السلوكية سرعان ما هيمنت على السيكولوجيا الامريكية ، فلربما ليس بالامر المدهش أن يكون الدمم الذي توافسر لسيكولوجيا الدافع عند مكدوغال ، وبخاصة ، دور الفريزة في تفسير السلوك الآدمي ، قد اخذ يتضاءل بالتدريج ، الا أن أحد السلوكيين من أصحباب النفوذ ، وهو أي ، سي ، تولمان - وكان أيضا تجريبيا صارما ... اتفق مع مكدوغال حول الاهمية الجوهرية للهدف في السلوك. وقد احتلت المجادلة بين تولمان ، الذي حبد « سلوكية هادفة » وسي . ل، هل" ، الذي غدا النصير الابرز لتفسير السلوك بالتقرب الآلي ، احتلت هذه المجادلة لاحقا موقعا مركزيا في سيكولوجيا التعلم .

على أنه برغم ما تعرضت له سيكولوجيا الداقع عند مكلوغال من نقد ، فان فكرة الغريزة لم تنقرض كلية ، فقد طرح فرويد « سيكولوجيا ديناميكية » (أنظر القسم التالي) ، والتي اشتملت على نظرية في المدافعية تستخدم مفهوم الغريزة (فرويد ، ١٩١٥) ، أضف الى أن الإيثولوجيين ، كما مر معنا في الفصل ٢ ، قد طوروا نظريات في دافعية المدلوك الحيواني تقوم على فكرة الغريزة (تنبرجن ، ١٩٥١) ، مع

ماهناك من مضامين بالنسبة للدافعية البشرية ، برغم ما تعرضت ألله هده النظريات لاحقا من نقد في عدة نواح (انظر بولز ، ١٩٧٥) .

ومما ينطوي على أهمية تاريخية أن يكون أصطلاح « الفريزة » قد استخدم من قبل الايثولوجيين الاوائل للاشارة ألى « صيفة فطريسة من صيغ التحرك » ، أو « نموذج ثابت للافعال » أي ، يشير الى استجابة بعينها أو جملة استعجابات متتالية يمكن وصفها بأنها « غير متعلمة » ، على درجة عالية من النمطية ، والتنسيق الداخلي والمشال النوعسي (المختص بالانواع) . ومن المعتقد أن صيفة نموذج الفعل الثابت هي قطرية ، وبالتالي وراثية التحدد . ومن الامثلة على ذلك السلوك المتبع في طمر ثمرات الجوز لدى السنجاب (البل - ابيسفيلدت ، ١٩٧٠) و « استجابة اللحاق » التي نشاهدها عند صفار الطيسور الهارقة لاعشاشها (سلاكن ، ١٩٧٢) . الا أن الحاجة تدعو لوجود مثيرات محيطية معينة ، وتعرف ب « آليات الاطلاق » او « مثيرات اشارية »، مما هو ضروري ، بعامة ، لظهور نماذج الفعل الثابت ، والتي يعاق او يكف ظهورها ، في غياب آلية الاطلاق ، على أن الإيثولوجيين لم ينظروا الى السلوك المدفوع يدافع على انه ميكانيكي جملة وتفصيلا ، وكما ذكرنا في الفصل ٢ ، فقد ميز تنبرجن (١٩٥١) بين النشاط الاستيفائي Consummatory activity عواللذي يشير اللي متتاليات السلوك والنمطية نسبيا التي تحصل عند نوال الهدف ، والسلوك الاشتهائي Appetitive والذي هو سلوك على درجة اكبر من التنوع والمراونة ، ويتصل بالتماس الهادف .

لقد توافر العنصر الديناميكي في نظرية الفريزة المتصلة باللافعية والتي طرحها الابتولوجيون ، وعن طريق فكرة طاقة الفعل التخصصي ، ففي نموذج اللافعية « السايكوهيدروليكي » (لورينز ، ١٩٥٠) يعتقد ان كل نمط من نماذج الأفعال الثابتة يحتاز على مخزونه من طاقة الفعل التخصصي التي يمتح منها ، وترتبط السهولة التي يمكن معها استحداث نموذج فعل ثابت عن طريق مثيره الاشاري ، ولريما ايضاً

زخم الافصاح عنه ، بمقدار طاقة الفعل التخصصي التي تراكمت منك آخر ظهور لآلية الاطلاق المناسبة . وإن اتصل غياب آلية الاطلاق . فان ذلك يؤدي الى تراكم مطرد في الطاقة لا بد له في النتيجة أن يتبدد . ويأتي الدايل الرئيس للنموذج السايكو عيدروليكي ، وفي الحق لوجود طاقة الفعل التخصصي ، من ملاحظة ضروب السلوك التي توصف تباعا بنشاط « الخلاء » أو « نشاط الفيض Overflow » أو «نشاط الانزياح بنشاط « الخلاء الى ظهور نموذج فعل ثابت في غياب آلية اطلاق ، ونشاط الازاحة ، وأكثر أمثلته شيوعا هو التهيؤ ، فيصل عياب آلية اطلاق ، ونشاط الازاحة ، وأكثر أمثلته شيوعا هو التهيؤ ، ويحصل ، كما يقال ، عندما يتم احباط ظهور نموذج فعل ثابت بطريقة ما ، برغم وجود آلية اطلاق في المحيط .

عدال تنبرجن (١٩٥١) ٤ ووسيع نطاق نموذج لورينز مقترحا تنظيما تراتبياً وظيفيا للسلوك الغريزي. ففي أعلى الترااتب يقع همركز الفريزة»، وهو منبع للطاقة يمد المراكز الأدنى بالطاقة المختصة بالدوافع أو « الطاقة المختصة بالفرائز » . ويحوى المستوى الثاني من التراتب عددا من المراكز يحوي كل منها نعطاً معيناً من السلوك . فعلى سبيل المثال ، يفترض أن « مركزا اقليميا » يتحكم بالسلوك الاقليمي للسمك المثلث الأشواك ، والذي تناوله تنبرجن بالتحليل التفصيلي . وتحصل المراكز في المستوى الثاني على الطاقة من « مركز الغريزة » > وكذلك تخضع بدورها الى تأثير النشاط الهورموني والاستقلابي ، والمثيرات الحسية الداخلية والخارجية و « دوافع الحفز اللاتية » . إلا أن تدفق الطاقة من «مركز الغريزة » باتجاه الأسفل لا يتعدى المستوى الثاني في التراتب، يعيقه في ذلك عمل سلسلة من إواليات الاطلاق الفطرية ، والتي لا تسمح بمزيد من تدفق الطاقة باتجاه الاسغل ، إلا عند الوقوع على اليات الاطلاق الملائمة في المحيط . وهكذا تتحول الطاقة المختصة بالدافع الى سلوك اشتهائي ، أو سلوك المتماس هدفي . ويتم تنشيط اواليات الاطلاق الفطرية في المستويات اللغيا من التراتب، على نحو مطرد ، باليات اطلاقها الملائمة ، متيحة في المآل لنملاج الافعال الثابتة النمطية والمتصلة بالسلوك

الاستيفائي كي تحدث . وهكذا يبدأ ضرب محدد من السلوك ، وليكن البحث عن الطعام مثلاً ، بفعل التنشيط الذي يوفره « مركز التغذية » عند الحيوان ، ربما عن طريق المتغيرات في النشاط الهورموني ، أو في المثيرات الدخلية . وإذ يمتح من لطاقة التي يمده بها « مركز الغريزة » ينهمك الحيسوان في سلوك اشتهائي قد يتخذ صورا شتى ، استنادا إلى الغرصة التي يوفرها المحيط ، وكذلك استنادا إلى الخبرة الماضية. وما إن يتم الوقوع على الطمام فإن واحدة من جملة متتاليات سلوكية يتم إطلاقها ، استنادا إلى نوعية الطمام ، ومدى سهولة الحصول عليه . وفي المآل ، يتم الحصول على الطعام ، وحدوث نماذج الأفعال الثابته المرتبطة مع السلوك الاستيفائي (الاستكمالي) في بلع الطعام . وهكذا لم يعد مصطلح « الفريرة » ، بحسب نموذج تثبرجن التراتبي ، مقتصرا في تطبيقه على نموذج فعل ثابت ، والطاقة المتخصصة بالفعل المرتبطة به، وإوالية إطلاقه القطرية ، بل شمل تطبيقه ، سلسلة من السلوكيات الاشتهائية والاستيفائية (الاستكمالية) المتماثلة وظيفياً - أي ، تشترك في الهدف نفسه _ والتي جرى إعدادها بفعل المحددات نفسها _ أي ٤ أحدثت في المبتدأ بفعل التغيرات الفيزيولوجية نفسها .

إن انجازات الايثولوجيين في ملاحظة ، وتحليل الاسلوك الحيواني وكذا ، في فترات احداث الآدمي، لهي انجازات يارزة ، غير أن حدوسهم النظرية قد تعرضت لشديد الانتقاد (انظر بول ، ١٩٧٥ ؛ هيند ، ١٩٧٠) ، بل إن الشك طال ، كذلك ، تعليل ، نشاط الخلاء والانزياح (انظر ، مثلا ، زيغلر ، ١٩٣٤) ، ولعل أبرز الاعتراضات التي وجهت الى مقاربتهم النظرية للدافعية ، يتصل بالفرضية المسبقة التي تغيد أن جل السلوك الحيوني فطري التحدد ، وكذلك توسيع نطاق هذا الراي لينسحب على بعض السلوك الآدمي ، حيث تبرز حالة العدوان الراي لينسحب على بعض السلوك الآدمي ، حيث تبرز حالة العدوان الزيد من الآدلة بشان تفاصيل السلوك ومحدداته ، ولا سيما سلوك الحيوانات ، فقد غدا متعدراً أكثر قاكثر وسم النماط معينة من السلوك الحيوانات ، فقد غدا متعدراً اكثر قاكثر وسم النماط معينة من السلوك

وعلى نحو لالبس فيه ، بأنها متحددة فطرباً ، أو ، كذلك الحال ، أنها نتيجة التعلم فحسب (ليهرمان ، ١٩٧٠) . إنما ليس يعنى هذا ان ينفي قطرية بعض أضراب السلوك ، لدى الحيوانات والموحودات البشرية معا ، حيث تبرز الاستجابات المنعكسة كاكثرها وضوحاً ، بيد أن اللفردة « فطرى » تعوزها اللهقة على نحو ما . وكما أشار ثورب (١٩٦٣) فهي قد تتضمن أياً أو مجموع ما يلي : (١) ما هو متوارث أو ثابت وراثبا ، والمالك يسم النوع . (٢) ماهو متناسق داخليا . (٣) ماوراءه دافيم داخلي . فكلا الفريزة ، والمنعكس قد يكوفان فطربين حسب المعنى (١) و (٢) ، أما الفريزة فوحدها ذات دافع أو دافعية داخلية بحسب المعنى (٣) » (ثورب ، ١٩٦٣ ، ص ١٥) . وعلى االرغم مما هنالك من اختلاف بين الايثولوجيين فيما يتعلق بقيمة ونطاق المصطلم « فَطرى » ، فإنه يبدو أن نظريات الفريزة في الدافعية من النوع الذي تقدم به لورينز وتنبرجن يومىء الى أن العنصر الفطري في السلوك الهادف يشتمل على « نزوع سابق البرمجة في الجملة العصبية » يكفل « تقنيـة (من قنتي) الطاقة (فعلا) في النجاه معين في ظل شراوط ملائمة » (بيلوف ، ١٩٧٣) ص ٨٣) ، على أنه ، مع تعاظم التوكيد على المحددات الفيز الولوجية ، والعصبية ، والهورمونية ، والحسية للسلوك الهادف ، فإن مسالة كون محددات مثل هذا السلوك فطرية أو مكتسبة حصرا ، لاتبدو اليوم باللاءمة أو الدلالة التي كانتها فيما مضي ..

النظريات السايكودينامية:

في ربيع عام ١٩١٥ كتب فرويد بحثاً عنوانه « الفرائز وتقلباتها » . وقد شكل هذا محاولة لتطوير نظرية في الدافعية البشرية . وقد بدا بالتأكيد على أن وظيفة العقل الرئيسة تكمن في تحقيق السيطرة على الإثارة ، مما يتيح العودة إلى حالة من التوازن ، ووضع مرايح من الهمود الجسدي ، وتقع الاثارة في نوعين ، الخارجية ، وهي تحصل عرضيا، ويمكن معاملتها أو تجاهلها بسهولة نسبياً ، والداخلية ، وهي دائمة الحضور ، برغم أنه من المكن التخفيف ، لفترة مؤقتة ، من مقسلار

التهيج ، أو التوتر المتولد من الاثارة الماخلية عن طسريق موضوعات ملائمة كاهداف ، نظر فرويد إلى الفرائز على أنها تحتاز على أرسع خصائص رئيسة : مصدر ، وهدف ، وداأفع ، وموضوع ، فأولا ، تشكل عمليات الاثارة ألتي تحصل في شتى أعضاء الجسم مصدر! لفريزة ما ، وببقى ألهدف المباشر للفريزة هو إزالة هذا المثير العضوي ، والذى يمكن أن نعده حاجة (جونز ، ١٩٥٥) ، وتحتاز الفرائز كذلك على دافع ، أو « قوة اندفاعية » ترتبط بقوة الحاجة الكامنة ، ويمكن إزالة المثير العضوي ، وخفض الاثارة ، من خلال موضوع يشبع الحاجة المحددة ، وتنبري ، من خلال التعلم والخبرة ، طائفة متنوعة مس الموضوعات للقيام بهذه الوظيفة .

اعتقد فرورد بوجود طائفتين اساسيتين من الفرائز ، غرائيز حفظ الدات أو غرائز الأنا ، والفرائز الجنسية ، وتعرف كمجموع ب « الفرائز البدائية » . وقد تبلور هذا المقترح من جراء ما توفر له من خبزة نتيجة طمالجته لمرضى العصاب النفسي الذين نظر الي غرائز الإنا والجنس لديهم على أنها في حالة صراع، والفرائز البدائية هي بمثابة « ممثلين نفسيين » للحاجات الأساسية والفطرية عند الانسان من مثل الجوع ، والعطش ، والجنس. بيد انه لا بد من تقديم لمحة موجزة عن تصور فرويد لبنية العقل ، إذا كان لنا أن نفهم النواحي التي تتجلى فيها هذه الغرائز سلوكياً.. بحسب فرويد ، ينقسم العقل الى ثلاثة اقسام . الهو the ego انظر مبحث نظرية the superego والانا الإعلى the superego فرويد في الشخصية في فصل ٢١) . ويذهب القول إلى أن الهو يشمل الغرائز التي توفر مصدر الطاقة للسلوك . وهو يعمل على « مبدا اللذة » في مواجهة « مبدأ الواقع » عند الأنا . وليست عمليات الهو العقلية متوافرة الشعور ، وهي تعرف بالعمليات الأولية ، ويمكن غالبا التخفيف من التواتر الغريزي ، في فترة الطقولة الباكرة ، عن طريق. التفكير المتصل بالعمليات الأولية ، أي من خلال التخييل واالرغائب وتحقيقها ، وليس بالحري من خلال البحث في عالم الواقع عن الملائم من الموضوعات التي تشكل اهدافا . ويتصل الأنا مع العالم الخارجي الصالا مباشرا ، وهو يؤدي ، في الأساس ، وظيفة تنفيذية ، عاملا على تحديد نتائج السلوك التي يتوجه إلى إشباع المتطلبات الغريزية ، ومن ثمة يقرر ، وفاقا لمبدأ الواقع ، ما إذا كان يجدر مواصلة سلوك من هذا القبيل ، أو تأجيله ، أو الأخذ بسبيل آخر من سبل العمل بالمرة . إن عمليات الأنا العقلية هي شعورية في معظمها ، ولو كان بعضها ما قبل _ شعوريا ، بمعنى ، يحتاز على إمكانية صرورته شعوريا ، بينما يبقى بعضها الآخر ، وهو كذلك بالفعل ، لاشعوريا . ويشار إلى بينما يبقى بعضها الآخر ، وهو كذلك بالفعل ، لاشعوريا . ويشار إلى العمليات الشعورية وما قبل _ الشعورية بالعمليات الثانوية . إن الأنا العمليات الثانوية . إن الأنا العمليات الثانوية . إن الأنا السلوك الاجتماعية والثقافية المكتسبة أثناء عملية التنشئة الاجتماعية السلوك الاجتماعية والثقافية المكتسبة أثناء عملية التنشئة الاجتماعية الوسائل اللامشروعة المتبعة في إشباع الغرائز .

وتبقى المهمة التي تواجه الآنا ، تبعا لذلك ، هي حفظ التوازن بين السعي نحو اللذة الذي لا يفتر (وتمثله المتطبات الفريزية للهو) وبين الالتزام الصارم بقاعدة سلوكية ، مما يوفر رضى المجتمع بعامة (وتمثله النواهي الاجتماعية والاخلاقية لتي يفرضها الآنا الاعلى) ، في لوقت اللي يأخل بالحسبان وقائع المحيط، والفرص التي يوفرها لتنفيذ مختلف سبل الاعمال ، وفي كثير الاحيان يتحقق حفظ التوازن بين الهو والآنا الأعلى ، حيث يوفر المحيط امكانية الاختيار بشكل يقوى معه الآنا على انتقاء السبيل المناسب للعمل ، وتوجيه السلوك نحو موضوع يكون انتقاء السبيل المناسب للعمل ، وتوجيه السلوك نحو موضوع يكون بمثلبة هدف ملائم انطلاقا من قرارات شعورية وعقلانية ، وهكذا ، يذهب القول الى ان قدرا عظيما من السلوك البشري يتحدد ، وبتوجه بفعل العمليات الثانوية للانا ، على ان المطالب الغريزية للهو تكون ، بفعل العمليات الثانوية للانا ، على ان المطالب الغريزية للهو تكون ، في بعض الاحايين ، من القوة ، ويكون الصراع بين الهو والآنا الأعلى من عسر الحل بحيث تنشأ حالة من القلق ، يحتمي معها الآنا بوساطة عمل واحد من جملة إوانيات تتولى اللدفاع عنه ، من مثل الكبت ، والتصعيد،

والتعويض ، والاسقاط ، والاستدماج ، والتحول ، والتكوين الارتجاعي الضدي (انظر كلاين ، ١٩٧٢ ، لمناقشة ما سلف) . هذا وإن تنشيط أواليات الدفاع هذه لا يتم شعوريا بفعل الأنا . فهو يحدث ، عوضا عن ذلك ، تلقائيا . وما يحدد نوع الإوالية الفاعلة في أية مناسبة معينة هو المؤثرات المحيطية ، والترابطات (الاقترانات) السابقة ، الى حــــد كبير . وعلى نحمو تدريجي تفدو نماذج السلوك المتحددة لاشعوريا ، والتي تحسم بفعالية الصراع بين الهو والآنا الاعلى ، وبالتالي التخفيف من غلواء القلق ، تغدو اعتبادية، وعليه يمكن للسلوك أن يتحدد ويتوجه، كذلك ، بفعل العمليات اللاشعورية التي تحدث في غفلة من الأنا . وإن هـ له العمليات بالـ لمات لهي المسوولة عن « الهنات السـ اوكية Parapraxes » ، وهي انحرافات عن سبل العمل المزمعة ، من مثل زلات اللسان او القلم ، وبعض ضروب لنسيان ، اضافة الى موضوعات الاحلام المتوارية أو المتنكرة ، مقارنة بالجلى أو السطحي منها . وأخيرا فقد طور فرويد ، كذلك ، نظرية مفطلة في النماء السيكولوجي. أو اكثر تحديدا ، النفسي - الجنسي ، وقد ابتغت هذه شرح عديد الملامح الخاصة ببناء الشخصية الراشدية (انظر الفصل ٢١) . وقد افترضت هذه النظرية سلسلة من المراحل النمائية ، ما يدعى بالمراحل النفس - جنسية الفموية ، والشرجية ، والقضيبية ، والتناسلية . كما عللت بعض « شواذات » السلوك ، وخاصة الجنسي منه ، استنادا الى « التثبيت fixation » ، بمعنى ، الاخفاق في المرور عبر مرحلسة نفس ــ جنسية معينة ،

في المختصر ، تقترح نظرية فرويد في الدافعية أجوبة على عدد من الاسئلة المتصلة بالسلوك الهادف ، ويعتقد أن الغرائز توفر الطاقة التي هي وقود السلوك الهادف ، وكذا يعتقد أن انتقاء الأهداف يتم من خلال عمل التوقعات المتعلمة والرغائب المصوغة شعوريا ولاشعوريا، وتعتبر هفوات العمل أو الانحرافات غير القصدية عن متوالية السلوك الهادف قابلة التفسير في ضوء عمل العمليات اللاشعورية ، وكما تذهب

الحجة ، فلا يني بعض البشر يوجهون سلوكهم الجنسي نحو اهداف لا تلقى إلا الحد الادنى من الجواز الثقافي ، لأن نموهم السيكولوجي لم يسر بالشكل السوي ، إن نموذج النافعية الذي اخذ به فرويد هو النموذج الامتاعي المخفف للتوتر ، والذي يشي بأن الهدف الرئيس لكل فرد هو الحصول على اللذة ، عن طريق إزالة أو تخفيف التوتر الذي تثيره حاجات الجسد الفطرية ، وهكذا ، فان تفسير السلوك الهادف ، الذي اخذ به فرويد ، هو ميكانيكي في المقام الأول ، وعلى الرغم من انه يمكن المحاجة بأن هناك عدة مصاعب مفهومية في تعليل فرويدللذافعية (أنظر بيترز ، ١٩٥٨) ، فإن المشكلة الرئيسة التي تواجهها هده النظرية الواسعة النطاق ، والمعقدة ، والمبارعة هي ، المعوز في السند التجريبي ، حيث تبقى معظم فرضياتها الرئيسة غير موضع تجريب ، وفي الواقع ، غير قابلة للتجريب من حيث المبدأ ، وعليه تبقى وجهة نظر فرويد ، من حيث هي نظرية في الدافعية ، تخمينية اكثر منها محققة ، برغم مما لها من تأثير يستعصي على المنكران .

تعرف نظرة فرويد الى اللافعية بانها سابكو _ دينامية باعتبار تعليلها الدوافع البشرية من حيث الصراعات الناشطة المفترضة والكامنة. لكن اتباع فرويد لم يكونوا جميعا على اتفاق فيما يخص تعليل عمله التنظيري . كذلك هناك آخرون ممن ماشوا فرويد ، في الاصل ، من مثل ادار ويونغ . بيد انهم ابتنوا ، لاحقا ، نظريات سابكو دينامية خاصة بهم ، وتتشابك كافة نظريات المافعية هذه مع نظريات الشخصية على نحو يعسر فكاكه ، وقد نظرنا في امر هذه المشتقات الشخصية على نحو يعسر فكاكه ، وقد نظرنا بي امر هذه المشتقات والانحرافات عن سيكولوجيا فرويد في الفصل ٢١ ، على أن ما يمكن قوله ، هو أن نموذج فرويد في المافعية البشرية يعتبر ، بعامة ، اهم ما بقي من النماذج السابكو _ دينامية ، ومما لاربب فيه ، فقد كان أبعلها اثرا من الناحية الثقافية ، ولعل ذلك واقع خارج ميدان علم النفس أكثر من وقوعه داخله .

وتبقى وجهات النظر السابكودينامية في الدافعية متجدرة ، صراحة ام ضمنا ، في نظرية من الصنف الغريزي ، بيد انها تعلق على المؤارات المحيطية من كبير الاهمية اكثر مما تفعل النظريات القائمة على الغريزة البحتة . وإن نظريات الحفر التي تتخد الدافع منطلقا لها ، والتي ستكون موضوع مناقشتنا لاحقا ، لتضع قدرا أكبر من التوكيد على دور الخبرة والتعلم في نمو الدوافع .

الحاجات والحوافز:

إن نقطة الانطلاق بالنسبة للنظرة القائمة على « الحوافز » في الدافعية هي أن الحيوانات والكائنات البشرية ناشطة . وهذا النشاط، كما يقال ، مصدره الإثارة التي تتسم بالاتجاه الواضح المذي يمكن تبينه ، بمعنى أنه يتبدى في سعيه نحو هدف ، وكذلك بدرجة من الشعة ، بمعنى المجد والمثابرة في طلب الأهداف بقدر ما . إن الحض على السلوك الموجه يمتح من الحالة الداخلية للعضوية ، ومن الاثارة الخارجية سواء بسواء . وهو دالة التداخل المقد لهاتين المجموعتين من الشروط ، هذا ، ويمكن التعرف في الحال ، بالنسبة لبعض اصناف السلوك الموجه ، على كون الحالة الناخلية للمضوية الشرط اارثيبس في التحريض ، من الملائم ، والحالة هذه ، أن نسم الشرط الداخلي بالله من صنف الحاجات ، أما مفهوم الحافق فيشير الى النشاط الهادف الذي تبتدئه الاثارة الداخلية والخارجية على حد سواء . ولسوف نرى لاحقا أن عديدا من الحوافز ، إن وجدت على هذا الشكل قط ، يتبدى وقد تسببت به الاثارة الخارجية اكثر من اية حاجة واضحة التحدد . ومع ذلك تبقى الحاجات ، كما يعتقد، اساسية لفهم الدافعية، وهي متجذرة فيما يدعى بإوالية الاتزان الحيوي . Homeostasis

هلا ، وإن الإوالية علاقة بالاستقرار الفيزيائي والكيميائي الدي يكون عليه الوسط المباشر لمجمل خلايا الجسد الحية . يعرف الوسط موضوع البحث ، والمؤلف من الدم والمصل الليمفاوي ، بالوسط

الداخلي . وقد أبانت الدراسات الأولى بوضوح (٢) أن بعض المميزات الرئيسة للوسط الداخلي والقابلة التحديد هي الشروط السوية والمثلي للأداء الوظيفي ، وأن (ب) عند الإخلال بهذه الشروط تنطلق الإواليات الفيزيوالوجية والسلوكية في عمل يعيد التوازن ، بحسب ما هو معهود، يتم بشكل دوري أعادة مستوى السكر في الدم، واللازم للأداء الوظيفي الكفي عن طريق ما يدخل الجوف من طعام . وتتم المحافظة على كمية السائل التي يحتاجها الجسم عند نسبة ثابتة عن طريق إوالية العطش. وكذا المحافظة على التركيب الكيميائي الصحيح المدم تتم بمساعدة ما يدعى عمل أصناف محددة ومتنوعة من الجوع ، وهلم جر٣ . وقد استخدم كانون Cannon مصطلح « الاتزان الحيوي » ليشير الى حالة الانزان الفيزيولوجي في الجسد ، وكلا الى ميل الكائنات الحية بشكل متواصل _ وهلنا يسم جل نشاط هذه الكائنات _ الى اعادة هـ ا التوازن . ويتبدى كثير من عمليات الاعادة والتعويض في شكل ايقاعات أو أدوار متكررة في النشاط؛ ، وتتمثل أحدى تلك العمليات ، كما في عضويات اليوم الواحد ، بالاستيقاظ صباحا والخلود الى النوم ليلا ، مرة تلو المرة . بينما تتمثل عملية أخرى في الشعور بالجوع ، وتناول الطعام حتى الاكتفاء ، ثم الإيال الى الجوع بالتدريج ، وهكذا دواليك . ويميل النشاط الجنسى ، كذلك ، الى العمل في شكل ادوار . وتتجدر كافة الأدوار السلوكية هذه في الآداء الوظيفي الفيزيولوجي في الجسدى . «endogenous rhythms» أنشأ «الداخلية النشأ «الماكلية الداخلية النشأ

إن اختلالات التوازن هي حوادث عادية ، كما عند نفاد بعض المواد في المدم ، ومراكمة أخرى ، كذلك قد تطرأ بعض الاختلالات من التغييرات في المحيط الخارجي ، الذي يترتب على العضوية أن تواتف معه على اللوام ، وهكذا تنشأ اختلالات في التوازن من هذا النوع أو ذاك ، ويتم الشعور ذاتيا بها في الأغلب ، في شكل حاجات ـ على سبيل المثال ، الحاجة للى الدفء ، أو الجوع ، أو النافع الناخلي الجنسي . ومع أن المفردة « حاجة » تستخدم بمعنى ما الإشارة الى خبرات طائفة

معينة ، فانها تستخدم كذلك بشكل غير ذاتي . وهكذا ، فقد جرت العادة على الاشارة الى الاختلالات الفيزيولوجية فاتها كحاجات . وتوصف هذه في الفالب بانها حاجات الاتزان الحيوي أو الحاجات المتولدة حيويا biogenic . وقد ذهب الراي الى أن الحاجات من هذا القبيل هي البواعث الاساسية لكافة ضروب الفعل .

وقد كانت إحدى النتائج التي ترتبت على هذا الراي هي افتراض كثير من المنظرين والمحققين أن سمات السلوك ، الحيواني والآدمي ، التي لا يتبين في الحال أنها نابعة عن حاجات الاتزان الحيوي ، إنما تمتح بصورة غير مباشرة من هذه الحاجات ، من خلال التعلم ، تحديدا . وقد أوفز هذا بحوث السلوك الحيواني المعنية بتأسيس الكيفية التي تبنى بها شتى ميول السلوك المكتسب على أساس حاجات بدئية متولدة حيويا ، وفي الوقت ذاته أشارت دراسات أخرى تتصل باللاحظة والتجريب الى أن بعض الميول - كما ، على سبيل المثال ، السلوك والتجريب الى أن بعض الميول - كما ، على سبيل المثال ، السلوك حاجات متولدة حيويا من النوع الذي أتينا على وصفه أعلاه ، إذ لعلها تعتمد على إواليات خاصة من صلبها ، وقد شكل هذا تحديا لكل من تعتما منظريات اللافعية .

على أن بعض الحاجات لا يتجلى أبداً في شكل حوافز ، وبالتأكيد هناك حوافز لا تقوم على حاجات فيزيولوجية ، ومنه ، فلا بطلق العوز في الأوكسجين ، وفي بعض انواع الفيتامينات ، أو التعرض لاول وكسيد الكربون ، حوافز تهدف الى الفعل التصحيحي ، من ناحية أخرى ، ينشط الناس والحيوانات ، أحيانا ، في طلب السكرين ، برغم علم احتياج الجسم اليه ، انظر ، على سبيل المثال ، ما أفاد عنه شيفيلد وروبي (١٩٥٠) من تجارب ، أضف الى أن الحيوانات ، وخاصة البشر كتسب في الفالب حوافز قوية مؤذية من الناحية الفيزيولوجية : نصو المشروبات الكحولية ، والمقاقير ، وشتى صور الافعال الدالة على سوء التكييف ، ويمكن المحاججة في أن حوافز من هذا القبيل هي تجسل التكييف ، ويمكن المحاججة في أن حوافز من هذا القبيل هي تجسل

الإتزان الحيوي بمعناه الواسع جدا . اذ أن المفردة « اتزان حيوي " لا تخلو من اللبس . فقد سحب بعض علماء النفس المفهوم ليشمل كافة الدوافع ، من مثل الفضول والعدوان . ان سحبا من هذا القبيل يشي بأن التصور يقوم على أن العضوية ومحيطها يشكلان منظومة واحدة ، قد تحتاز على التوازن أو تفقده . وبرغم الصفة التوضيحية التي تبدو عليها هذه الطريقة في النظر الى الدوافع كافة ، فانها تفسدو غير قابلة للتجريب ، وبالتالى مجدية في نهاية المطاف .

هذا ويتوافر عديد التصنيفات الملائمة ، بوجه الاجمال ، التي تتناول الدواقع . فعلى سبيل المثال ، يمكننا التمييز بين الدوري منها وغير الدوري . ففي الطائفة الأخيرة تنضوى تلك الدوافع المتعلقة بالتكيف المتواصل للعضوية مع متفيرات المحيط الخارجي • فالحيوانات تتحاشي البرودة والحرارة الزائدتين، وتبتعد عن الاثارة المؤلمة . وتذهب الموجودات البشرية إلى مدى أبعد في ارتدائها أو خلعها للملابس ، وباتخاذها طائفة متنوعة من الخطوات للتخفيف من الألم . ان الحاجات التي تحض على عمل من هــذا الضرب ليست دورية في العادة ، وما يتسبب بها هـو الشروط البيئية . فالنشاطات الدورية في شكلها النموذجي ، يسم حفزها داخليا أكثر منه خارجيا ، كالحاجات المتكررة ، على سبيل المثال ، للنوم ، والغذاء ، والاطراح . على أن الدافعية الجنسية لا تنضوي بسهولة في اي من هاتين الزمرتين . اذ هي ، الى حد ما ، دورية ، وتعتمد في النهايةعلى وجود الهورمونات الجنسية ، الذكرية والانثوية ، في الدم . ومن نحو آخر ، تعمل سلسلة من العوامل المحيطية ، كما هو واضم ، على صوغ هذا الحافز ، وبشكل عميق الفور أحيانا . وفي بعض صوره ، يتجدر الحافز الوالدي ، كما الجنس ، في فيزيو لوجبا جهاز الفدد الصم ، بيد أن الشروط المحيطية تعمل على تعديله الى حسد کبی .

وهنالك تصنيف أكثر شيوعاً يقوم بين الحوافز الاساسية ، وتلك التي تكتسبها أو تتعلمها العضويات ... على الرغم من قوة هذه الحوافز ...

في سياق حيواتها . ويطلق احيانا على هذين الضربين السميتا «اولية» و « النوية » . يصطدم هذا التصنيف بمشكلة تو فير المعايير التميز بين ما هو فطري ومكتسب. ومع ان هذه المسالة شاقة ومثيرة المجدل فلا نعدم أن نقع على عدد من الدوافع على قدر كاف من الشمول ، وتنتفي فيها ، على ما يبدو ، آية فرصة لاكتسابها بطريق التعلم ، بشكل بتنا معه على يقين تام بأنها « فطرية » . وتشتمل هذه الدوافع ، بالطبع ، على مسايطلق عليه « حافظات الذوع » . لكن هنالك دوافع الخرى ، من مثل ميول النشاط والاستكشاف (حب الاطلاع) ، والمسلل لاقامة الروابط مع الأحياء (السعي الى المجاورة) ، مما لا ينبثق عن حاجات متولدة حيوباً بالمعنى الفيق ، لكنها ، مع ذلك ، تبدو على ضوء ما يتوافر من ادلة ، فطرية في المقام الأول أكثر منها مكتسبة .

على أننا مدينون ، بوجه المموم ، لعالم النفس الامريكي ر . س . رودورث ، لاطلاقه تسمية الحافر drive ، حيث استخدمها في مؤلفه « علم النفس الدريناميكي » ، ونشر عام ١٩١٨ ، في معرض اشارته لاوالية دفع افتراضية ، تحمل العضوية على اتبان عمل ، أن الحافز هو ، في الوااقع ، اسم جديد لفكرة قديمة ، لكن حيث انها تعدم مضامين العقلية والفائية ، والفطرية ، مما ارتبط ، بعامة ، بالمصطلح ، غرايرة ، فقد تلقفها بسرعة علماء النفس المقارنون (انظر يونغ Young ، ١٩٣٩) وغدت ، في المآل ، حجر الزاوية لأحد اهم المسلمي النظرية الاكثر طموحا، والتي أفرزها علم النفس ، الى الآن (هل ، ١٩٤٣ ، ١٩٥٢) . قبل أن يشرع هل بإشادة نظريته اثناء مرحلة الثلاثينيات من هذا القرن ، واجه مفهوم الحافز ، على الرغم من اعتباره اضافة ثمينة للتنظير السيكولوجي، عدداً من المصاعب ، فلم يكن واضحاً ، على سبيل المثال ، ما اذا كان يفترض بالحافز - كما الفريزة - أن يوفر الطاقة والتوجيه بالنسبة السلوك ، أم يكتفي بالاولى ، ولم يقم اليقين ، فضلا عن ذلك ، حول مسألة وجود عدد من الحوافز المحددة ، أو حافز عام وحيد فحسب ، ما اذا كان يجلو اعتبار الحافز مركزي ، أم محيطي التمثل ؛ وأخيرا ، ما أذا كان يخلق تعريف الحافز بدلالة السلوك، او اعتباره سبباً من أسباب السلوك عصيا على الملاحظة .

في لحة موجزة عن حياته كتبها بقلمه خصصت لـ « تاريخ علـم النفس في صورة السيرة الفاتية »، نوه هل بأنه قد توصل، بحوالي عام ١٩٣٠ الى « النتيجة النهائية . . . ومفادها أن علم النفس هو علم طبيعي بحق و « أنه يمكن التعبير عن قوانينه الاولية بلغة الكم . . . » (١٩٥٤ ص ١٩٥٥) . لذلك اتخذ كنموذج له في اشادة نظريته النهج الرياضي الاستدلالي الذي اشتملت عليه مقالة نيوتن في علم الميكانيك في القـرن السابع عشر ، The Principia . في محاولته الاتيان بتعليل منهجي السلوك التكيفي نظر هل الى هذا السلوك ، كما فعل داروزن ، على انـ ه موجه نحو استمرار الفرد ، وكذا النوع ، في البقاء .

وريقوم استمراد البقاء على اشباع أو الخترال شتى الحاجات البيولوجية ، والتي كانت في معظمها نتيجة نواقص في النسبج . ومن بين هذه الحاجات البيولوجية ، الحاجة الى الهواء ، والماء ، والطمام ، والجنس ، وتفادي الألم . ويشكل وجود حاجة بيولوجية ما مصدرًا للاثارة ، مما ينطوري على خصائص علمة وخاصة معا . كما يفترض ان كل حاجة تتسبب ، وتسهم في مستوى حالة عامة للحافز، والذي تقتصر وظيفته على تزويد السلوك بالطاقة . هذا، ويشيع الاستدلال علىمستوى الحافز الكثر ما يشيع عن طريق الوقت الذي حرمت العضوية خلاله مما يشبع حاجة بيولوجية ، كالطعام او الماء . لكن الاستدلال عليه ممكن احيانًا من مستوى النشاط العام . كذلك يرتبط بكل حاجة نموذج معين من الاثارة (على سبيل اللثال ، الجفاف في الحلق مع العطش) ، ويكون كل نموذج للاثارة بمثابة مثير الحافز ، مما ينشط الاستحابات المختزنة في مستودع العضوية ، وبالتالي يوجه السلوك . ويمكن تهذه الاستجابات أن تكون اما مكتسبة (عادات) أو ردود فعل « غير مكتسبة » ؛ ويمكن للاستجابات الجدريدة ان تؤول الى الارتباط مع مثيرات الحوافز من خلال عمليات الاشراط ، وبخاصة التعزيز . وقد اختلف تعريف االتعزيز ، الى حد ما ، كتسمية باختلاف المحققين (انظر ويلكوكسون ، 1979 ، وقصل كتابنا رقم ١٩٦٩) ، ويعده بعضهم مفهوماً غير لازب (على سبيل المثال) ووكر ، 1979) ، عرف هل التعزيز من حيث هو اختزال الحافز (رغم تعريفه لاحقاً من حيث هو اختزال في مثير الحافز) ، وأشار الى أن أي رد فعل على ارتباط مع اختزال في الحافز ، احتاز على احتمالية اكبر في التسبب به عن طريق مثير الحافز الاصلي، باعتبار أن عقد الارتباط بين المثير والاستجابة قد تقوى بفضل التعزيز ، وينطوي دور الحافز في نظرية هل على تقوية ارتباطات مثير ساستجابة (S-R) هذه ، أو المعادات ، اضافة ألى ردود الفعل الفطرية المذكورة سابقاً ، برغم ما اعتقد من أن الاخيرة ذات اهمية ضئيلة نسبياً في السلوك البشري .

في صيغة هل الاخيرة لنظريته (١٩٥٢) ، قوة المادة ، اعتبر أن قوة العقد الارتباطي بين مثير واستجاية ما ، هي دالة على التعزيزات السابقة .. وقد استخدمت النظرية منشأين Constructs دافعيين ، دافعية الحافر drive والمحرك أو الباعث incentive ، وهناك جملة فوارق بينهما ، فالشرط السابق لحالة حافز عام هو وضع الحاجة الجسدية ، واشباع أو اختزال تلك الحاجة هو الشرط الكافي واللازب معا لحصول اختزال في الحافز ، وبالمقابل ، أن المتغير الرئيس اللذي يؤلر لعمستوى دافعية المحرك أو الباعث هو حجم الباعث ، أو مقدار التعزيزات السابقة ، والشرط السابق للافعية الباعث هو اشراط إما الاستجابة الهدف ذاتها ، أو جزء منها ، مع المثيرات الموجودة في الوضع التجربي ، وهكلا ، يتوقف أثر دافعية الباعث على السلوك على التعلم ، التجربي ، وهكلا ، يتوقف أثر دافعية الباعث على السلوك على التعلم ، في حين يمكن للحافز أن يزود السلوك بالطاقة في غياب أي تعلم سابق . فالمثيرات الخارجية ، على ما يقال ، تنتج دافعية الباعث ، بينما يعتقد أن المثيرات الداخلية تنتج الحافز ، كما أن هناك اساسا بيولوجيا للحافز . بينما هناك اساس سيكولوجي لدافعية الباعث .

كان هل" يعي ، بالطبع ، انه لا يمكن عزو جزء كبير مسن السلوك بصورة مباشرة الى العدد الضئيل من الحاجات ، وتشمل فيما تشمل

الجوع ، والعطش ، والجنس ، وتفادي الالم ، والتي اهتبرت فطرية وكانت بمثابة المصادر الرئيسة للحافز . فعلى سبيل المثال ، يمكن ان يكون للمال واالقبول الاجتماعي تأثيرات دافعية قوية لا تخفى على العين . للالك ارثاى انه قد تؤول المثيرات الحيادية دافعيا الى الان ، الى اكتساب خصائص تزويد بانطاقة ، من خلال الاشراط ، مشابهة لخصائص المصادر الرئيسة للحافز ، وعلى هذا النحو يمكن أن تتأسس مصادر ثانوية للحافز ، كذلك يمكن للمثيرات التي كانت فعالة فياختزال هذه « الحوافز الثانوية » أن تحتاز ، بفعل عملية التعزيز الثانوي المثيرات التي اختزلت الحاجات البيولوجية ، وهكذا يتيسر الحصول المثيرات التي اختزلت الحاجات البيولوجية ، وهكذا يتيسر الحصول على مصادر جديدة للحافز ، كما يمكن لمثيرات جديدة ، بفضل عملية التعزيز الثانوي ، أن تعمل عمل المهزرات .

تكمن احدى المزايا الرئيسة في نسق هل" النظري ، في قابلية فرضيات هذا النسق للاختبار التجريبي ، ولطالما خضع النسق ، بالفعل، الى عملية تعديل على ضوء مايتوافر من دلائل تجريبية مستجدة على أنه ، أبان وفاة هل" في عام ١٩٥٧ ، كان تنامى وضع مفهوم الحافز الذي انبنت عليه نظريته الى حد كبي ، موضع المساءلة ، وبالتالي فقد ألقت الكمية الوافرة من البحوث المخصصة لاختبار نظرية هل" ، وتعديل سبنس وتوسيعه لها ، ظلال الشك على المنفعة التاتية عن مفهوم الحافز .

ولقد تأتت أولى الأدلة التي ترتاب في مفهوم هل المحافز عن دراسات شيفيلد ومعاونيه (شيفيلد ورولي ، ١٩٥٠) شيفيلد ، وولف ، بيكر ١٩٥١) ، وكما جرى التنويه سابقا ، فقد تبين في أولى هذه التجارب أنه يمكن للسكرين ، والذي هو خلو القيمة الفنائية ، وبالتالي لا يقوم باشباع أية حاجة جسدية ، أن يقوم بدور المعزز في الحصول على استجابة وسيلية من فتران جوعى ، وقد أوحت هذه النتيجة الى انه يمكن التجزيز أن يحصل في غياب أي اختزال في الحاجة الجسدية ، برغم يمكن القول أن اختزال ما في الحافز قد حدث (ميلر ، ١٩٥٧) . على

ان شيفيلد وآخرين (١٩٥١) قد برهنوا في تجربة ثانية أن السفاد دون قدف يمكن أن يكون عنصرا معززا ، وبالتالي يمكن للتعزيز أن يحدث في غياب اختزال الحافز، وعليه، فلا يبدو أن الاختزال في الحاجة، أو اختزال الحافز ، شرطان لازبان لحدوث التعزيز ، وقد خلص شيفيلد الى أن التعزيز يعتمد في المقام الاول على حدوث استجابة (استيفائية) أكثر من أي اختزال في الحافز (شيفيلد ، روبي وكامبل ، ١٩٥٤) .

وتبعا لطائفة متنوعة من الاسباب ، من بينها تعدر الجزم بان المحافز اساسا بيواوجيا ، فقد اخذ هل اخيرا بتعريف للحافز تم طرحه في الاصل من قبل ميلر ودولارد (١٩٤١) ، فيه يحدث الطلاق بين الحافز والحاجات الجسدية ، وقد نص هذا التعريف على أن « الحافز هو مثير قوي يحمل على اتيان عمل » ، وأن أي مثير ، شريطة أن يكون قويا يما يكفي ، يمكن أن يقوم بوظيفة مصدر الحافز ، وهكذا ، فقد غدا اختزال الحافز اختزالا للاثارة اللاخلية المضرة ، والتي لم تتات بالضرورة عن وجود حاجة جسدية ، على أن هذه النظرة للحافز قد واجهت مصاعب بدورها ، نظرا لانه سرعان ما تبين أن الريادات في الاثارة اللاخلية قد تكون مجزية بشكل كسير ، فعلى سبيل المثال ، الاثارة اللاخلية مباشرة لمناطق محددة في الدماغ (أوالمنزوميلنر ، ١٩٥٤) ، أو كوربية مباشرة لمناطق محددة في الدماغ (أوالمنزوميلنر ، ١٩٥٤) ، أو

وكما مر معنا سلبقا ، نقد اكد هل" أن أي مصدر للحافز (ولنقل) الجوع) يمكن أن يمد" بالطاقة الاستجابة الاستيفائية المناسبة (الاكل) ، كما ويتوج السلوك الوسيلي بالاستجابة الاستيفائية (مثلا ، حسري الفار نحو مقصد ، هو عبارة عن صندوق فيه طعام) والنشساط المام (كما يقاس ، على سبيل المثال ، بوساطة عجلة النشاط) (١) ، واكد

⁽۱) يمكن الحيوان أن يجري اطى عجلة اسطوانية اليسجل المداد المكاثيكي المدد دوراتها ، وبهذا يسجل النشاط العام اللحيوان سالترجم .

أيضا أن مختلف مصادر الحوافز ، من مثل المجوع والعطش ، هي متساوية من الناحية الدافعية ، وهكلا قلا بد أن تتغير شدة أو قوة السلوك بتغير قوة الحافز ، والتي تتضافر مختلف مصادر الحوافز على نحو تجميعي في التأثير عليها ، على أنه ، عندما تم أخضاع تأثيرات الحافز التي تزود بالطاقة للتفحص الدفيق ، فأن عددا من شتى الدراسات قد توصلت الى نتائج متفاوتة في أستخدامها اختلف الطرائق في تقويم السلوك الاستيفائي Consummatory وألوسيلي Instrumental والوسيلي Consummatory والوسيلي المتعافز ، وقوة والنشاط العام ، ففي حين أن هناك دليلا بينا على قيام ارتباط بين قوة الحافز ، وقوة السلوك الاستيفائي هو ، على ما يبدو ، متوقف على القياسات المعتمدة ، وأن الارتباط بين قوة الحافز ، والعرف وأن الارتباط بين قوة الحافز والنشاط العام لا وجود له ، في الواقع ، وكذا يكاد ينعدم الدليل على الفرضية القائلة بأنه يمكن النظر الىمختلف مضادر النحوافز على أنها متساوية من الناخية الدافعية وانظر بولز ،

وعلى الرغم من أن قياسات شدة السلوك الوسيلي تميل السي الاختلاف باختلاف قياسات شدة الحافز ، فانه يبقى من غير اللازب أن نستحضر الحافز في تفسير الارتباط بين هذه القياسات ، فعلى سبيل المثال ، مثلما يفترض بشروط الحرمان أن تزيد في مستوسى الحافسز ، كذلك يفترض بهذه الشروط أن تزيد في مستوى دافعية الباعث ، عن طريق تأثيرها في القيمة المرتبطة بباعث معين ، ونظرا لما واجهه مفهوم الحافز من مشكلات ، فانه ينظر اليه عموما على أنه عاش اطول مماينبفي ، وقد تم طرح عدة نظريات بديلة في المنافعية تقوم على التعزيز ، ودافعية الباعث ، في محاولة لتفسير المثابرة والتوجيه السلوكيين (انظر بواز ، المحافز ، فعلى هذا فقد تم الاقلاع عن البحث عن « اوالية دفع » علمة بمكنتها مد كافة ضروب السلوك بالطاقة ، وعلى الرغم مما يجري من محاولات لعقد مساواة بين الحافز ومفهومي التنبه ، وزيادة الفعالية الاكثر حداثة في تبلوزهما (انظر بارتوشوك ، ١٩٧٧) ، فانها لم تصب نجاحاء محاثة في تبلوزهما (انظر بارتوشوك ، ١٩٧٧) ، فانها لم تصب نجاحاء

على الخصوص ، ولقد مال الاهتمام ، عوضا عن ذلك ، الى التركيز على المحددات الخاصة بعدد من ضروب السلوك المدفوع البسيطة نسبيسا ، مثل الطعام ، والشراب ، والتزاوج ، كما تم تكريس وافر البحوث للتوصل الى فهم للعمليات الفيزيولوجية الكامنة في مثل هذا السلوك .

نتخذ في هذا القسم التغذية كمثل على السلوك المدفوع ، وكذاك قائنا نقوم بوصف الإواليات الفيزيولوجية ، وبدرجة أقل ، الموامل البيئية ، التي تظهر أهميتها في شروع الحيوانات وبني البشر في سلوك التغذية ، والمواظبة عليه ، والكف عنه ، ويحتاز الطعام ، بوصفه مثالا على المقاربة الفيزيولوجية للدافعية ، على عدة مزايا : أولا ، تتضحدافعية مثل هذا السلوك ، وفي الحق ، لزوميته للبقاء ؛ ثانيا ، يتوافر كم معتبر من الأدلة المرتبطة بسلوك التغذية ، وقد آل هذا الى الطوير طائفة متنوعة من الأدلة المرتبطة بسلوك التغذية ، وقد آل هذا الى الطوير طائفة متنوعة من المقاربات النظرية ، ثالثا ، لامرية في أن للعماغ دورا مباشرا في التحكم في التغذية ؛ وختاما ، قد يكون لتحليل سلوك التغذية تطبيقاته العملية ، في زيادة فهمنا للبانة عند الانسنان ، على صبيل المثال .

وبغية الحافظة على وزن ثابت للجسم بخلق أن يحصل توازن بين ما يدخل الجسم من طعام وما يتم استهلاكه من طاقة . واذا ما قاق استهلاك الطاقة ما يدخل الجسم من سعرات حرورية (حيث السعرة (كالوري) هي الوحدة القياسية للطاقة الحرارية) ، عندها يشرع باستخدام مخزون الجسم من الطاقة ، وهو في معظمه من الغليكوجين (النشأ الحيواني ، والذي يتحول الى غلوكوز (سكر العنب) بفعل هرمون الكلوكاجون) ومن الدهون ، ومن ثمة يفقد الفرد وزنا . واذا ما قاق ما يبخل الجسم من معرات حرورية الطاقة المستهلكة ، وسارت عمليات الهضم والامتصاص بشكل طبيعي ، يتزايد مخزون الطاقة ،

وحتى عند توافر الطعام بدون قيود ، فان ما بتبدى لدى معظم الثديبات من سلوك غذائي هو متقطع اكثر منه متصل ؛ فالزاد اليومي

من الطعام يستهلك في عدد صغير من الوجبات . وعلى هذا فان بالإمكان تنظيم ما يتم تناوله من طعام > إما بتغيير وتيرة الوجبات > او بتغيير كمية الطعام المستهلكة في وجبة ما . ففي الفئران التي تغتلي حبسما تشاء لا يبلو أن خجم الوجبة مرتبط بالوقت الذي انقضى منل تناول الوجبة السابقة > بل يرتبط بشكل كبير بالوقت المنصرم قبل الوجبة التالية . أضف الى أن الترابط إبين كميات الطعام المستهلكة في وجبات متتالية يقل أو ينعدم (لوماغنان > ١٩٧١) . وإلا ما اعتبرنا أن الفترة الزمنية التي لم يتناول فيها الحيوان طعاما مرابطة بحاجته للطعام > وبالتالي بحالة الجوع لديه > فان الوقيت الناول الطعام > على ما يبلو > وبالتالي بحالة الجوع لديه > فان الوقيت المال الطعام > على ما يبلو > وبالتالي فلن حجم الوجبة يتحدد > كما يبلو > يفعل عوامل اخرى > الرابط بمضها > على الأرجح > بحواس اللوق > والشم > والرؤية مما يرافق عملية ازدراد الطعام . على أن تواتر الوجبات > عند الإنسان > يتحدد > طملية ازدراد الطعام . على أن تواتر الوجبات > عند الإنسان > يتحدد كالي حد كبير > بعوامل اجتماعية وثقافية > ويفدو حجم الوجبة الطريقة المرابسة في النظيم ما ولدخل الجسم من طعام .

كيف لنا أن نصف متى نشرع في الإكل ، ومتى نكف عنه ؟ عقب فترة حرمان من الطعام الطرأ طائفة من العمليات الفيزيولوجية المتنوعة يتلقى معها اللماغ اشارة تنبىء وحالة الجوع ، وعلى نحو مماثل ، تحصل انفيرات فيزابولوجية ، عقب ازدراد الطعام ، تعلن عن حالة الشبع ، وقد عد تحت المهاد البصري (انظر الفصل ؟) ، منذ أمد بعيد ، انه المنطقة الدمافية الاكثر التصافا بتكامل الملومات المتعلقة بحالتي الجوع والشبع ، وعلى ما يبلو ، فإن منطقتين باللات في تحت المهاد البصري ، منطقة في تحت المهاد البصري ، الوسطى VMV (انظر شكل ؟ — 11 في فصل ؟) ، ومنطقة في قسم تحت المهاد البصري الجانبي (الوحشي) تلعبان دورا حاسما في التحكم في السلوك الاغتذائي ، وتتسبب الاثارة الكهربية للمنطقة البطنية الوسطى VMV في تناقص استهلاك الغذاء (اولدز ، ١٩٥٨) ، بينما تضاعف

الآثار الناجمة عن الآذيات المتوضعة على جانبي هذه المنطقة ، أو تثلث دخيل الغذاء عشاد الحيوان ، وهذه الحالة تعرف بفرط الشهية hyperphagia (هيلرنفتون بورانسون ، ١٩٤٢) . وبالقابل ، تتسبب الاثارة لاحدى مناطق تحت المهاد البصري الوحشي LH في الردياد استهلاك الفلاء (دولفادو وانند ، ١٩٥٢) ، بينما تتسبب الاذيات التي تصيب هذه المنطقة إما في نقص الشهية hypophagia ، بوهي تناقص ملحوظ في دخل الطعام ، أو Baghagia ، عسر الازدواد ، وهو العجز التما عن الاكل (أنند وبروبك ، ١٩٥١) ، وحينما نتحدث أذيات في كل من منطقتي WM و HA ، فان الحيوان يتصرف كما لو أن الخزع قد أصاب منطقة HA نقط ، أي إما أن يساف الأكل أبو يأكل قدرا في منطقة HA ، وتعرف التبدلات في السلوك الاغتفائي المناجمة عن الخزع في منطقة HA بتنافر TAL ، وتلك التي تتأتى عن المناخلة التجريبة في منطقة TAL ومن ثمة ، ثلت مناقشة لتنافر WN عند الحيوانات ، وللبدانة عند الانسان .

الى جانب حدوث عسر الازدراد لديها ، فان الحيوانات المتاذية في منطقة HH تبدي adipsia نقد العطش (عيف الشرب) . وحتى عند توافر الطعام والشراب بدون قيود ، فان مثل هدهالحيواتات توت جوعا ما لم تكره على الاغتداء . الكن إذا أعيد تقديم الطعام بالتدريج على مراحل ، في صورة طعام سائل لديد الطعم في البتدا ، فان الحيوانات المتاذية في منطقة HH ، سوف تشرب الماء في النهاية ، عقب فترة عدة السابيع ، وتتناول طعاما طبيعيا جامد القوام (تيتلباوم وايبشتاين ، 1971) . ولعل استعادة السلوك الاغتلائي الطبيعي هذه مردها الى مناطق في القشرة الدمافية تتقلد وظائف منطقة HH (تيتلباوم ، المعان العامل الوظائف الحسية والحركية ، ويظهر عليها نقصان القدرة على التعامل مع بيئات ضافطة .

أما عقب أذيات في منطقة VM تحت المهاد البصري ، فإن السلوك الاغتدائي يدخل في طورين متميزين إثر العمل الجراحي ، الطور الدناميكي والاستاتيكي (أنظر هيبل وتيتلباوم ، ١٩٦٦) . فخلال الطور الديناميكي ، ويستفرق ما بين أربعة واثنى عشر أسبوعاً ، تستهلك الحيوانات المتأذية ما يصل إلى اربعة امثال كمية طعامها الطبيعية ، ويتضاعف وزنها في غالب الأحيان . على انها تقوم باعمال قل، ويظهر عليها ، بعامة ، دافعية أقل في محاولتها الحصول على الطعام (ميلر ، وبيلي ، وستيفنسون ، ١٩٥٠) ، برغم أن الحيوانات المتأذية ، والتي حافظت على وزنها عند مستويات ما قبل الأذبة تماثل في اجتهادها في العمل ... إن لم تفق الحيوانات غير المتاذية ... على الحصول على الطمام كمكافاة (أنظر) على سبيل المثال) واميلر) ١٩٧٣) . كما يظهر على الحيوانات المتاذية في منطقة VM ، كذلك ، أنها أكثر تحسسا لمذاق الطعام، وهذه حالة تعرف بالتنوق « finickiness » حيث برداد على شكل ملحوظ تناول الأطعمة الشبهية ، بينما ترفض غير الشبهية . فعلى سبيل المثال ، تكتشف الحيوانات المتأذية وجود الكينا ، وهي مادة مر"ة المداق ، في الطعام بمقادير اخف تركيزا مما تستطيعه الحيوانات غسير المتأذية . وعلى هذا فإن فرط الشهية الذي يتبدى عنسد الحيوانات المتأذية في منطقة VM يقع تحت السيطرة البحسية (تيتلبلوم ، ١٩٥٥)، ويتخذ صورة زيادة في حجم الوجبة ، أكثر مما هو في تواتر الوجبات . أما أثناء الطور الاستاتيكي لتناذر VM ، فإن الزيادة في وزن الجسم تتوقف ، بعد أن واصلت إلى مستوى أعلى مما قبل العملية ، وينتظم دخل الطعام مغية الحفاظ على مستوى االوزن الجديد .

لحظ شاختر (١٩٧١) عدة تشابهات بين سلوك الغثران المتاذية في منطقة WM والبدينين من بني البشر . فمثلاً ، كما ان الحيوانات في الطور الديناميكي تبدي احتمالاً أقل للقيام بطائفة متنوعة من الاستجابات توصلاً إلى مكافأة من طعام ، كذالك يبدي البدينون من البشر رغبة أقلل في السعي نحو الطعام . أضف إلى أن الأشخاص

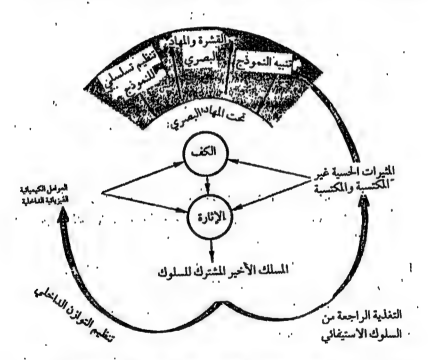
البدينين ، مثلما الحيوانات المتاذية الناء طورها الاستاتيكي ، يبدون حساسية اكبر تجاه مداق الطعام . كذلك تتوازى عادات الآكل لدى الاشخاص البدينين مع مثيلاتها لدى الحيوانات المتاذية في منطقة WM في عدة نواح اخرى ، مثل كمية الطعام التي تم تناولها حسب المسيئة ، وعدد الوجبات الماخوذة عادة في اليوم ، وكمية كل وجبة وسرعة استهلاك الطعام .

ولقد اقترحت عدة نظريات توصلا إلى تعليل لهذه المعطيات ، تقدم الند وبروبك (١٩٥١) بنظرية المركز الثنائي تحت المهاد البصري هي الطعام ، والتي نصت على ان منطقة الملا في تحت المهاد البصري هي «مركز الأكل » ، وهي تبتدر استجابة الاغتلاء حين يكون الحيوان جائعا والطعام متوافرا ، بينما تمثل منطقة الاغتلاء حين يكون الحيوان جائعا توقف أو تكف الأكل ، حين يكون الحيوان قد أشبع حاجته الطعام ، وقد تم دميج نظرية المركز الثنائي في نظرة اكثر عمومية لوظيفة تحت المهاد البصري بالعلاقة مع الحوافز البيولوجية ، وذلك على يد ستيلر (١٩٥٤ ، البصري بالعلاقة مع الحوافز البيولوجية ، وذلك على يد ستيلر (١٩٥٤ ، البصري هو أنه يمكن تعيين موقع مركزي للكف شالفيل المالفة والإثارة البصري هو أنه يمكن تعيين موقع مركزي للكف inhibitory والجنس، والمنالك ، في تحت المهاد البصري ،

وقد عند أن النشاط العصبي في مركز الأثارة يقود إلى تنبيه الحافز الملائم ، بينما من المعتقد أن النشاط في مركز الكف أو الاشباع يطرا عندما تكون الاستجابة المتممة (الاستيفائية) المرتبطة بالدافع قد حدثت ، وقد ذهب الظن إلى أن مستوى الحافز موضع البحث يتم اختزاله عن طريق نشاط مركز الكف الذي يوهن نشاط مركز الاثارة أو عن طريق إعاقة مركز الكف لخرج مركز الاثارة ، وبدا ينهي تنبيه الحافز والسلوك الاستيفائي المرتبط به ، ومن المعتقد أن منظومة ستيلر في التحكم الثنائي متأثرة بالمؤثرات الحسية والمكتسبة والمنقولة بوساطة في التحكم الثنائي متأثرة بالمؤثرات الحسية والمكتسبة والمنقولة بوساطة

الدم (انظر شكل 7-1) 3 والتي ذهب الظن إلى أنها قادرة على ابتدار 3 أو انهاء النشاط في كلا مركزي الاثارة والكف .

وبدا يمكن اعتبار منطقة VM بمثابة مركز اشباع . وتعتبر ما يسمى به « نماذج توازن الطاقة » وظيفتها على انها تكمن في الدفاع عن وزن الجسم عند نقطة ثابتة ، وهذه تنحو نحو الأعلى عندما تصاب منطقة VM بالتلف ، بشكل لا يدري الحيوان متى يتوقف عن الأكل . وعلى نحو مماثل ، تتغير النقطة الثابتة الوزن الجسم ، في الاتجاه المعاكس ، عن طريق الإذبات التي تصيب منطقة HI ، مركز الاغتداء . وقد ذهب الرأي إلى أن مصادر شتى للمعلومات تلعب دورا هاما في الساعدة على تحقق الدفاع عن وزن الجسم عند نقطة ثابتة ، وتشمل هذه التبدلات



شكل ٦ ــ ١ دسم بياني تخطيطي النموذج ستيار العوامل الفيزيولوجية التي الساهم في التحكم في السلواء الدفوع (عن ستيار ، ١٩٥٤) .

التي تطرا في خلايا الجسم ، مثل استخدام الفلوكوز (ماير ، ١٩٥٥) ، ومستوى مخزونات الشحوم (كيسي وباولي ، ١٩٧٥) ، ولمل ضبط كليهما يتم عن طريق نواقل تحت المهاد البصري ، برغم مما يعتقد من أن للكبد أيضا دوراً حاسما في ضبط التبدلات الاستقلابية (فريدمان وستريكر ، ١٩٧٦) . ولربما كانت أجلى أشارة على انتهاء الأكل هي الشعور بامتلاء المعدة ، برغم أن المحافظة على توازن ملائم في الطاقة يتظلب إوالية حساسة لما يدخل من سعرات حرورية ، مما لا يتوافر للمعدة . لذا فقد جرى التنويه إلى أن الشبع هو رد فعل مشروط ، وأن الآثار التالية لازدراد الطمام والطويلة الأمد نسبيا ، من مثل امتصاص الواد المفلية قد تغدو مرتبطة بالأحاسيس اللوقية والمعدي سموية ، بشكل تتم المحافظة معه على التوازن المناسب في الطاقة (انظر بوث ، ١٩٧٧) ستنكرد ، ١٩٧٥) .

ومع ما الفكرة القائلة بأن منطقتي WM و HI تعملان كمركزي شبع واغتلاء بالتتالي ، من تأثير شديد ، فإنها لا تعدم مواجهة عدد من الصعوبات . فعلى سبيل المثال ، لقد أباتت الاثارة الكهربية لنوى تحت المهاد البصري ، ولمنطقة HI بخاصة ، انها مصدر ضروب مختلفة من السلوك (أنظر ، مثلا " ، فالنشتاين ، كوكس وكاتوليفسكي ، . ١٩٧٠) . وإن مثل هذه النتائج يلقي بظلال الشك على إمكانية وجود « مراكز » الحت مهلد بصرية متميزة ، يتحكم كل منها بنوع محدد من السلوك . اضف الى أن غولد (١٩٧٣) وغروسمان وغروسمان (١٩٧٣) معا برهنوا على أنه ، فيما يتعلق بمنطقتي WW و HI بالتتالي ، ليست المناطق تحت المهاد بصرية ذاتها من هنو مسؤول عن تناذري WW و Hiل في القنام الأول ، بل بالحري بعض حزم الاياف العصبية التي تعترضها (انظر غروسمان ، ١٩٧٥) للمراجعة) . فقد تم " تبيان انتفاء فرط الشهية الذي يتبدى لدى الحيوانات المتأذية في منطقة WW ، وذلك عن طريق قطع العصب التائه Vague nerve ، وهنو عصب جمجمي يرحسل العلومات بين الدماغ والأعضاء في المتجويفين الصدري والبطني (باولي

وأوبساهل ، ١٩٧٤) . وقد قادت هذه النتائج وغيرها إلى « فرضية فالطور الراسي » لتناذر VM (أنظر باولي ، ١٩٧٧) التي تشير إلى أن اذبات VM تفاقم المنعكسات الراسية cephalic للهضم ، وتؤكد دور الجملتين المستقلة (اللاإرادية) والفددية في تنظيم سلوك التفلية .

اقترح شاختر (١٩٧١) نظرية ضبط المثير في السلوك الاغتذائي ، على اساس دراساته للسلوك الافتذائي للأشخاص البدينين ، وفيها ذهب الراي إلى أن ذوي الوزن الطبيعي ينظمون الطعام الملتهم بالرجوع الى اشارات داخلية ترتبط باخاسيس الجوع والشبع ، من مشل مستوى تقلصات المعدة ، في حين يقوم الأشخاص البدينون بتنظيم ما ياخلونه من طعام بالرجوع الى اشارات خارجية ، مثل منظر ، ورائحة ومناق االطمام . لنا ، لن يكون لامتلاء المدة أو خلوها من الطمام كبير تاثيم على استهلاك الطعام المستطاب والمتوافر دون قيود ، وذلك بالنسبة للأشخاص من ذوى الوزن الطبيعي . وقد أكد هذا التنبؤ كل من شاختر ، وغوللمان ، وغوردون (١٩٦٨) . على أن البحوث الأحلث عهدا لا توفر دعما مطردا لنظرية شاختر في ضبط المثير (انظـر ليون وروث ، ١٩٧٧ ، للمراجعة) ، وإن الله ليل المتوافر من الدراسات الاكلينيكية للاشخاص البدينين يشير الى وجود رابط قوى بين كمية الطعام الماخوذ واالقلق ، وغيره من جالات االتنبيه الانفعالي (انظر ، مثلا ، اتكنسون ورينجيت ، ١٩٦٧ ؛ سيلفرستون ، ١٩٦٨) . وقد وجد رولاند وانتلمان (١٩٧٦) في تجاريهما على الغثران أن مثيرا متوسط الشدة ، لكنه على ما يظهر خال من الألم (قرص اللنب) ، يزيد ، عند تطبيقه مرتين في اليوم ، من كمية الطعام حلو المداق الماخوذ في اليوم بمقدار ١٢٠ بالله ويزيد ، بالقارئة مع المجموعة الضابطة التي لم تتعرض لمثل ذلك • ويبدو أن الشدة المتوسطة تتجلى في أطلاق االدوبامين ، وهو واحد من الكاتبكولامينات الرئيسة (انظر الفصل ٤) ، وهو على الأرجح المادة الكيميائية الغالبة النواقل في بعض منظومات الأنياف العصبية التي تعبر منطقة LIH في منطقة تحت المهاد البصرى . لذالتًا ، فمن المحتمل وجود أساس بيوكيميائي للارتباط البادي بين الشدة Stress واستهلاك الطعام .

القاربة العرفية:

كان لقاربات الدافعية التي نوقشت في القاطع الأربعة السابقة ، والسياب شتى ، تركيز ضيئل على الطريقة التي يتأثر بها السلوك الهادف للفرد باستخدامه لعرفته الشعورية عن العالم ، وتؤكد القاربات المر فية للدافعية على أن للموجودات البشسرية ، في كشير الحالات ، إحساسنا دقيقا بحاجاتها ، وفهما والضحا بدرجة معقولة لكيفية اشباع هذه الحاجات ، كذلك ، قإن بوسع الناس أن يقدروا المتوافر من مختلف مصادر الاشباع المكنة ، ويجترحوا الامال بخصوص الفرص التي يمكن معها لبعض الاجراءات أن توصلنا لبلوغ الأهداف الملائمة . هذا ، ويمكن تقفى أصول النظريات المعرفية الماصرة في مقاربات السلوك التي تبلورت على يد تولمان ، وليفين ، وموراى في الثلاثينيات من هذا القرن ، ومع أن تولمان كان عالم نفس سلوكيا ، فقد انتقد اللبس الذي اكتنف مقاربات السلوكيين ـ واطسون تحديدا ـ في تعريفهم للسلوك ، ومع أن واطسون قد حبد ، بوجه العموم ، مقاربة ذرية ، تحليلية ، حيث يتم بوساطتها تفتيت السلوك الى مركباته الضمنية ، فإنه لم يَعْفَل كَلَّاكَ عن أن للسلوك، بحسب تعبير تولمان «خصائضه الوصفية والتعريفية الخاصة به» ، وليس هو مجرد « مجموع لأجزائه الفيزيولوجية » (تولمان ، ١٩٣٢) . وقد دها تولمان هاتين المقاربتين ب « الجزئية » أو « الكتلية » . ,وقد اكد ، خلافا لما ذهب إليه هل" في أخذه بالتقليد الجزيئي ، بأنه لايمكن فهم السلوك إلا بالشكل الكلى ، أي ، من حيث كونه كتلة . وشدد توبلان أيما تشديد على غنى، ومرونة ، وتنوع السلوك الهادف، حتى سلوك قار جالع ببحث عن طفام في متاهة . وقد اقنعته ملاحظاته لمثل السلوك هذا بأن للسلوك المتجه نحو هدف سيماء القصد ، ويتوجب للالك نعته بـ « القصدي » ، إلا أنه لا ينبغي أن نفهم من هذا النعت بأن أي قصد أو هدف يجب عزوه إلى الفاعل ، بل أن الفاعل يتصرف « كما لو » أن القصد حاضر قحسب. أضف إلى أن الفار الجائع من له خبرة متاهة بعينها ، يتصرف « كما لو » انه يتوقع أن يجد الطعام في الصندوق الهدف ، وفي الآل يتعلم الحيوان اقصر الطرق المؤدية إلى الطعام ، ويستغرق الوصول اليه وقتا !قص بالتدريج ، وبعامة ، يبدو على سلوكه الاتجاه الواضح نحو الهدف ، وقد استخدم تولمان منشآت Constructs من قبيل « الطلب » « التوقع » و « القيمة » بغية توضيح السلوك الهادف ، وبالتالي أرهص بنظريات قيمة التوقع الحديثة ، التي سنعالجها عما قريب ،

وقد كان ليفين أكثر كلفة بمشكلة بناء النظرية في علم النفس . وقد قابل بين أوصاف محددات السلوك المصوغة بتعابير تاريخ الفرد الماضى والخصائص الدائمة ، وبين تلك المطاة بلفة المؤثرات البيئية الراهنة (ليفين ، ١٩٣٦ ، ١٩٣٨) . وبالنسبة لليفين ،، يبقى السلوك عملا مشتركا بين الفرد وبيئته 6 كما وينظر إلى دافعية الفرد على انها تعتمد على إدراكه للمؤثرات البيئية ، والذي يسترشد فيه بخبراته السالفة . وقد أثرت مقاربة ليفين في تطوير نظريات الاتساق المرفى في الدافعية . أما موراي فقد شدد على أن عديد الحاجات البشرية هو سيكولوجي الطابع، أما أساسه البيولوجي فضئيل أو معدوم. وقد أهتم بصورة رئيسة بالعمليات (السيرورات) المدافعية المتى تتأتى عن عمل الحاجات السيكو لوجية في أوساط طبيعية خالصة naturalistic ، ولا مخبربة ، وبالنواحي التي يتم بوساطتها قياس شدة « اللوائع » من هذا القبيل في الأفراد . وقد نظر إلى الحاجات على أنها منشآت افتراضية تتوسيط بين نموذج للإثارة ونموذج السلوك ، والحاجات مكورن توجيهي ، بمعنى أن مختلف الحاجات تمارس مختلف التأثيرات على السلوك ، ويمكن تمييز هذه بعضها عن بعض ، وكلاك مكون منبه ، بمعنى أن تنشيط حاجة ما يمكن أن يبتدر سلوكا هادفا (موراي ، ١٩٣٧ ؛ ١٩٣٨) . وقد ابتغى موراي قبساس. وجود ، وشدة حاجات بعينها لدى مختلف الأفراد باستخدام اسلوب Internatic Apperception Test استقاطي يعرف باختيارات تفهم الموضوع أو T.A.T.. (انظر موراي ، ١٩٤٣ ، وفصلنا رقم ٢١) ، حيث يقدم المفحوص مجموعة من الصور بالأبيض والأسود تصور مشاهد مختلفة ،

ويطلب إليه أن يصف ما الذي يحدث في الصورة ، وما الذي قاد إلى الوقائع فيها والنتيجة اللتوقعة ، ومن ثمة يمكن الخروج بصفحة (بروفيل) من حاجات الفرد السيكولوجية ، مثل حاجات التحصيل achievement او الانتساء affiliation ، وذلك من تحليل الاستجابات التي تستثيرها الصور ، وقد أجري الكثير من العمل التجريبي لاحقا بخصوص الكيفية التي ترتبط فيها الفوائرق الفردية في شدة حاجة بعينها بالفوارق الفردية في السلوك المدفوع ، وبخاصة على يد مكليلاند فيما يتعلق بالحاجة للتحصيل (انظر مكليلاند ، ١٩٦١) مكليلاند وآخرين ، ١٩٦٧) .

وهكذا ، تؤكد النظريات المغرفية في الدافعية على ادراك الشدة التي تكون عليها الحاجات السيكولوجية ، وتوقع نوال الهدف ومدى قيمة نتيجة مأمن حيث هي محددات للسلوك المدفوع . وكذا أوحى التأكيد على العوامل المعرفية كمحددات للسلوك لبعض المحققين بأن الاتساق المعرفي هو حاجة سيكولوجية رئيسة ، كما نظر إلى السعي للتحصيل على انه دافع بشري هام وشامل ، ولاسيما في المجتمعات الغربية الصناعية . وقد جرت أبحاث كثيرة ضمن هذه المقاربات . ولذا يمكن للنظريات المعرفية الدافعية أن توضع في الزمر الرئيسة التالية : نظريات التوقع للمعرفية ، ونظريات الاتساق المعرفي ونظريات الدافعية للتحصيل .

وقد طرح المحققون المستغلون في جملة ميلاين متنوعة عدة صيغ مختلفة لنظرية التوقع للقيمة ، تتراوح بين الدافعية التحصيل الاكاديمي للأولاد السود في امريكا ، ودافعية العمل للدى المديرين الصناعيين (انظر ، مثلا ، اتكنسون وفيدر ، ١٩٦٦ ؛ إبرفين ، كاتر ، الصناعيين (ولولر ، ١٩٦٨ ؛ فراوم ٧٣٥٥٣ ، ١٩٦٨) وتؤكد معظم هذه الصيغ على أن الدافعية هي وظيفة مشاركة للتوقع ويعرق ف بائه اعتقاد يتعلق باحتمال أن تعقب نتيجة ما مسلكا معينا في العمل وللتكافق كواديم المتناج المحتملة لعمل ما . وهكذا فإذا كانت النتيجة الاكثر توقعا لعمل بالنتائج المحتملة لعمل ما . وهكذا فإذا كانت النتيجة الاكثر توقعا لعمل بالنتائج المحتملة لعمل ما . وهكذا فإذا كانت النتيجة الاكثر توقعا لعمل

ما ذات قيمة عالية ايضاً ، فان دافعية ذلك العملسوف تكون عالية ابينما إذا كان المحتمال بلوغ هدف ما متدنيا ، او ان النتائج الاكثر توقعا ليست عالية القيمة ، فإن الدافعية تتناقص ، هذا وترى نظريات التوقع القيمة إلى الناس على اتهم يتخذون في الأساس خيارات عقلانبة مسن بين النتائج المحتملة لأفعالهم ، لكن ، حيث إن الناس ينظر إليهم على اتهم ناشطون بطبعهم ، فليس مسن داع لأن تقوم نظرية في الدافعية بشرح تنبه أو تقوية السلوك ، ولذا فليس لإحصاء التوقعات وتقديرالقيم أن يبتدئا السلوك ، فهما يوجهان تيار السلوك المتواصل في مسارات معينة ، أما العوامل الخارجية ، من مثل الحوافز المالية ، فلا تألير مباشراً لها على السلوك بل هي تتحقق بوساطة توقع نتائج معينة ، والقيم مباشراً لها على السلوك النتائج ، فمثلاً ، قام لولر (١٩٧١) بتلخيص بعض الشروط التي يجب أن تسود لكي يدفع الأجر إلى القيام بالعمل ، وذلك من وجهة نظر نظرية التوقع القيمة .

هذا ، وإن المضمون الكامن في نظريات الاتساق المعرفي هو المحافظة على التواترن ، أو الاتران العضوي ، في المجال المعرفي ، وحين لاتكون المعتقدات عن العالم متوائمة ، فإن الحاجة الى حسم الصراع المعرفي تستثار وتدبوم إلى أن يتم الوصول الى حل ، ولعل افضل الأمثلة على نظرية الإساق المعرفي في اللهافعية هي نظرية التنافر المعرفي التي وضعها فيستنجر في عام ١٩٥٧ ، ينظر فيستنجر إلى التنافر المعرفي على أنه حالة وجلانية سلبية لها خصائص الحافز ، وتؤدي الى سلوك يخفض من التوتر المرتبط بالحافز ، على أن نظريات الاتساق المعرفي ، من حيث هي مقاربة اللهافعية، هي مجرد تسليم ، في الواقع ، بحاجة سيكولوجية إضافية تبقى افتراضية ، ولايمكن النظر اليها على انها تقدم أي شيء يشابه من بعيد وصفا كاملا للسلوك المدفوع ، برغم أن هذه القاربات قد تسببت بعيد وصفا كاملا للسلوك المدفوع ، برغم أن هذه القاربات قد تسببت من البحوث يتصل جلها بتشكل ودوام الواقف . بخصوص مراجعات شاملة للشغل الذي جرى في حقل دافعية الاتساق طالع دبتشي مراجعات شاملة للشغل الذي جرى في حقل دافعية الاتساق طالع دبتشي

ولقد درس مكليلاند (١٩٦١)، باستفاضة ، التباينات بين الأفرادفي الحاجة للتحصيل ، وتعرف بر تا Ach (الحاجة للتحصيل) ، وادتأى ان شدة دافع التحصيل (الانجاز) تنجم عن ممارسات التربية الطفلية ، وهي متساوقة بقدر لا بأس به خلال حياة الشخص . كذاك وصف عدة تباينات بين الناس في شدة دافع التحصيل ونتائجها بالنسبة للسلوك خارج المختبر . يفيد ماكليلاند ، على سبيل المثال ، أن المديرين من ذوي الحاجة العالمية التحصيل ينالون ترقيات وعلاوات أجور اكثر ، وهم اكثر فاعلية ، كما يحكم عليهم ، ويشتغلون في سبيل شركات اكثر نجاحا ، الانتقاد الذي تعرضت له طريقة ماكليلاند في قياس دافعية التحصيل النظر فاينر ، ١٩٧٢) ، فلا تزال القاربة الخاصة بدافعية التحصيل مقاربة مفقولة .

موقع الدافعيسة في علم النفس:

في ص ٢١٦ ـ . ٢٢ من هذا الفصل زعمنا أن الدافعية هي موضوع كر هر كيس الخرق » في علم النفس ، وأعطينا في ص ٢٢٠ ـ ٢٤٠ بعض الأمثلة على تنوع المفهومات ، والطرائق ومجالات التطبيق التي تنضوي تحت عنوافها . وهنالك ، بالطبع ، ه دوافع » لم يؤت ، على ذكرها تحديدا إنما كانت ولم تزل محط اهتمام كبير لدى علماء النفس : حب الاطلاع (انظر ، مثللا ، بيرلين ، ١٩٦٠) والخوف (انظر سسلاكن ، ١٩٧٩) والعدوان (انظر جونسون ، ١٩٧٧) ، الى ما هنالك . أما فيما يختص بالمادة التي استعرضناها هنا ، فمن المحتمل أن يكون خير تصور لهذه الأمثلة من السلوك المدفوع ، هو من حيث كونها نظريات « مصغرة » فات تطبيق محدود ، على أن يتم ذلك بالحري عن طريق السعي الادماجها ضمن نظرية ما شساملة .

إن موقع مفهوم الدافعية في علم النفس هو مسألة مثيرة للجدل . فمن نحو، كيمكن الزعم بأنه ذو أهمية مركزية ، طالما أن « الدافعية » تسم كافة أنواع السلوك تقريبا . ومن نحو آخر، كقامت الحجة على أن الدافعية ليست مبحثا قائما بداته اطلاقا ، وهذا بالضبط لكون قابليتها للتطبيق كلية . وبحسب هذا الراي ، لا توجد نظرية في الدافعية بمعزل عن ، واعلى مرتبة من ، نظريات السلوك المنظم في مجالات اكثر محدودية من مشمل الادراك ، والتعليم ، والذاكرة ، والشخصية ، والسلوك الاجتماعي ، وليس هناك من سبب يرغم على الافتراض بأن المفاهيم اللافعية ذات النفع في سياق ما هي بالضرورة نافعة في سياقات أخرى ، الماقف الى أنه أجدى بعلماء النفس المهتمين بالظواهر الدافعية ، على الأقل راهنا ، أن يسألوا ليس « لم " » بحدث ها السلوك ، بسل بالأحرى « كيف » يحدث ما كيف تتبلور متتاليات السلوك الهادف ، وكيف يحافظ عليها ، وكيف تؤول الى انتهاء ، وحين يتم هذا ، فلربما تكون المفهومات الدافعية التي اتكا عليها علماء النفس ، عادة ، ذات جدوى ضئيلة في تقديم تفسيرات مقنعة السلوك الهادف .

ومع أننا لن نستطرد في مناقشة مفهوم الماقعية في ذاته ، فأن القضايا الماقعية سوف تثار في عديد الفصول الآخرى ، مثلا في تلك المتعلقة بالادراك (الفصل ١٠) ، والتعليم (الفصل ١٣) ، والاداء الماهر (الفصل ١٤) ، واللماكرة (الفصل ١٦) ، وطعل أوثق التقويم النفيي (الفصل ١٩) ، والمسخصية (الفصل ٢١) ، ولعل أوثق الصلات هي القائمة بين مبحثي الماقعية والانفعال ، فالاثنان لهما نفس المجدر الاشتقاقي ، في معنى الحركة(١) ، ولهما تراث قلسفي مشترك ، وفي مجالي الدراسة كليهما تتداخل المسائل الحاسمة : هوية أو تنوع مختلف «الدوافع » ، كليهما تتداخل المسائل الحاسمة : هوية أو تنوع مختلف «الدوافع » ، ومختلف «الانفعالات » والاتصال والانقطاع بين الانسان والحيوانات ، ومسالة «عقلانية » الانسان ، والمساهمات النسبية للعوامل الفيزيولوجية والمعرفية في تعريف الحالات الدافعية والانفعالية ، ولذلك ، فالقضايا والموافية في تعريف الحالات الدافعية والانفعالية ، ولذلك ، فالقضايا في المراسة في الفصول التاليات .

الفصل السابع

الانفصال

مقدمــة:

كانت الانفمالات ، حتى عهد قريب نسبيا، توصف بأنها « عواطف »، وهي كلمة يشير أصلها اللاتيني ؛ وكذا الاغريقي الى « المعاناة » . وقد ذهب الامتقاد الى أن الانفعالات هي حالات مقلية تنتزع فيها المسؤولية عن الأفعال من السيطرة العاقلة ، كما ، على سبيل المسال ، في حالسة الجريمة وقت فورة الدم ، كما اعتبر الجانب الانفعالي في الطبيعة البشرية من قبل الفلاسفة ذوى الخطر من امثال ديكارت Descartes انه منفصل عن العنصر العاقل ، ومتدن عنه أخلاقيا . وكما عبر أفريل (١٩٧٦) عن عن هذا التمييز ، الذي ما برح بجرجر خطاه الثقيلة في التفكير الراهن عن الانفعال (ليبر ، ١٩٦٥) ، « الانفعالات هي شيء يقع لنا (عواطف) ، وليس شيئًا نقوم به عمدا (أفعال) » . . وقد رأى ديكارت الى العقل كوسيلة لاخضاع العواطف ، وبالتالي فهو يسبغ قدرة الاختيار على الموجودات البشرية . على أن الحيوانات ، في افتقارها لهذه الملكة ، تقع تحت رحمة كل من مؤثرات الدخل المحيطي ، والعواطف معا ، وبدا تفلو أكثر بقليل من كائن ذاتي الحركة automata . وقد لبثت هذه النظرة دون تبدل تقريبا حتى منتصف القرن التاسع عشر ، حين طرح داروين نظريته في الانتخاب الطبيعي ، رأتبعها برسالته ذات الموضوع الواحد في « التعبير عن الانفعالات لدى الانسان والحيوانات » ، ونشرت الأول مرة عام ١٨٧٢ . وقد قادت المشلعدات داروين الى توكيد الاستمرارية الجوهرية بين الانسان والحيوانات ، في الانفعال وفي كل ما عداه . وبدا وضعت الدراسة العلمية للانفعال ، بشكل عام ، على قاعدة بيواوجية . وقد كان لهذه البدايات الأثر البعيد في تطورها اللاحق . اوضح داروين ان عديد الحيوانات ، الرئيسات بخاصة ، قد طورت ذخائر واسعة من السلوك التعبيري ، والتي تبدو في كثيرمن النواحي وكانها تقوم بوظائف إيصال الانفعال ، وحفظ التماسك الاجتماعي . ويكاد يكون من المؤكد ان المقدرة على إيصال الانفعال من خلال السلوك التعبيري هي نتيجة التعلم . فعلى سبيل المثال ، يبدو أن القرود التي نشأت بمعزل عن غيرها تعدم هذه المهارات التواصلية ، وهي تعاني من خلل حاد في علائقها الاجتماعية هذه المهارات التواصلية ، وهي تعاني من خلل حاد في علائقها الاجتماعية (ميلر ، كاول وميرسكي ، ١٩٦٧) .

ويلعب التعبير الوجهي دورا خاصا في ايصال الانفعال في الكائنات البشرية ، وهناك من الاسس ما يدعو للاعتقاد بوجود أمارات عالمية محددة في التمبير الوجهي عن الانفعال (انظر إيزارد ، ١٩٧١) ، وقد أظهر عدد من الدراسات ، على سبيل المثال ، وجود درجات عالية من الائتلاف بين أفراد مختلف الثقافات في الحكم على التعبير الوجهي من الصور الفوتوغرافية ذات الوضعيات المختلفة (إيكمان Ekman) فريزن . (۱۹۷۷ ، Izard والمؤورث Friesen والمؤورث Friesen) وعلى الساس همده النتائسج وضعت نظريات العواطف affects الأولية ، أو الانفعالات Emotions الأساسية (إيزارد ، ١٩٧١ ؛ تومكنز ، ١٩٦٢ ، ١٩٦٣) . والقد تم التنويه الى أن هناك برامج حركية فطرية كامنة، وتغيرات عصبية أخرى، على ارتباط ببعض التعابيرالوجهية العالمية ، وأن التغذية الإرجاعية من المضلات الوجهية تلعب دورا هاما في عزرو الانفعال الى اللبات ، بيد أنه على الرغم مما يظهر من أن لبعض التعابير الوجهية بعض العمومية في تقاطعها بين الثقافات البشرية ، فإن مدى الانفعالات الذي يمكن لهذه الأنماط من الفاهلية المضلية الوحهية أن تنقله بشكل ينال ثقتنا ، هو محدود تماما ، وإنه لن المشكوك فيه ان يحتاز تعبير وجهي ما بصورة دائمة على المعنى نفسه ، بغض النظر عن الوضع أو السياق الذي تم إدراكه فيه (أنظر ماندلر ، ١٩٧٥ ، ص ١٤٥ - ١٤٩ لناقشة تخص هذه المائل).

يبقى التمييزين الانفعالات والحالات اللاانفعالية احدى المشكلات الرئيسة لدراسة الانفعال . فعلى سبيل المثال ، تم اعتبار مفهوم المزاج mood الوثيق الصلة قابلا للتمييز عن الانفعال ، عن طريق الفترة الزمنية الأطول التي يستفرقها ، والشدة الأدنى للخبرة التي يرتبط بها (ناولیس ، ۱۹۲۳ ، ۱۹۷۰) . وکما نو"ه مایس (۱۹۷۹) ، فلیس هناك من اجماع في الرأي إما حول هذه النقطة أو المسألة المماثلة ، مسالة التمييز بين انفعال وآخر ، ولقد مال البحث السيكولوجي بصدد الانفعال الى التركيز على بضع حالات وجدانية (عاطفية) affective واضحة التحدد نسبيا من مثل الخوف والغضب (أو سورته) ، مما مكن ملاحظة مظاهره السلبوكية لدى البشر والحيوافات كليهما ، والتي يتوافر بعض دليل من التمايز الفيزيولوجي لها ، محيطيا ومركزيا معا، واعتبار تحليل هــده الحالات الأساسية أو « البدائيـة من الناحيـة البيولوجية » كانموذج يحتذى عند تحليل الانفعالات بعامة ، على أن عدد مفردات الانفمال ، مما هو قيد الاستخدام اليومي ، هو كبير بالفعل (أنظر أفريل ، ١٩٧٦ ؛ بيترز ، ١٩٦٩) . ويبدو واضحا أن المفهومات التي تشير اليها عصية باجمعها على التحليل ، بالطريقة نفسها • ولم يتوان الفلاسفة عن تعنيف علماء النفس ، لما يعدونه سلماجة التحليسل المفهومي للانفعال (انظر كيني ، ١٩٦٣ ؛ بيترز ، ١٩٦٩) ، منوهين الى أنه غالبا ما عر"ف الانفعال بأنه تبدل جسدي ، أو بأنه سلوك ، وبأن أيا من التعريفين غسير مجد ، وبالرغم من المكانيسة الشاذ التبدل الجسدي والسلوك احيانا كدليل على وجود انفعال محدد ، فإن أيا منهما لا يشكل الانفعال موضع البحث ، وليس هما ، في الحقيقة ، لاؤيين ، كل على حدة ، كمؤشرين على الانفعال (ويست ، ١٩٦٩) ، وقد أكد كيني على أن الانفعال هو مفهوم « قصدى » ، وهذا يعني أنه لايد للانفعال من هدف ، وبحسب صياغة ويست (١٩٦٩) 6 « إن الحديث عن الانفعال يشي بالضرورة بالحديث عن الارتباط بين انسان منا وهدف انفعاله » . وقد استدعى هذا الارتباط ، تكرارا ، تحليلا من منظور سوسيو ثقافي 6 أو أخلاقي 6 بغية تحديد طبيعة الانفعال 6 كما على سبيل

المثال ، تبكيت الضمير ، او الخجل او الحنق . ولذا يمكن اعتباد كثير من الانفعالات انها ، في المقام الأول ، « منشآت (أبنية) اجتماعية » (افريل ، ١٩٧٦) .

وقد حاجج أقريل بأن هنالك ثلاث زمر من الانفعال: « استجابات بيولوجية التحدد » (من مشل انعكاس الارتياع أو رجع (رد فعل) الألم) ، وهذه تستثار أوتوماتيكيا عن طريق طائفة من المثيرات الموائمة « الرجاع (ردود الفعل) الانفعالية القياسية » (كالفضب) ، حيث يبقى التفكير فيها منسقا بشكل كبير ، برغم اشتمال بعض الرجاع الانفعالية القياسية على عناصر من استجابات بيولوجية التحدد ، بينما تكون الأخريات سوسيو - ثقافية التحدد بالكامل تقريبا ، والحالات « الانفعالية المتعالية (الترانسندنيتالية) » (كالقلق) ، والتي يغدو فيها التفكير خلو التنظيم ، هذا وإن صغرى الزمور هي الأولى ، وكبراها هي الأخيرة ،

نخلص بها الى ان « الانفعالات تتوجه نحو الأهداف بطريقة لا تتوافر للعمليات الفيزيائية ، فالحالة الفيزيائية ليست تدور حول شيء عدو خاطىء ، شيء ، كما هو الحال مع اللذب ، إذ يدور حول شيء هدو خاطىء ، أو نخاله خاطئا » (ميشيل ، ١٩٧٥) ، فمشاعر الفضب أو الخوف، أو الأسف ، أو السخط ، تتوجه نحو هدف يخالف ، لنقل ، مشاعر النوم، أو الغثيان، وهذه احدى وسائل التمييز بين الانفمالات، والحالات اللاانفعالية ، زد على أنه يمكن احتساب الانفمالات ، على خلاف الحالات الفيزيائية ، مناسبة أو غير مناسبة ، معقولة أو غير مسوغة ، ويتوقف ذلك على السياق ، والحالات التي تحدث أو غير مسوغة ، ويتوقف ذلك على السياق ، والحالات التي تحدث فيها ، على أن كلتا المشاعر الانفعالية واللاانفعالية قد يشعر الفاعل النعل ، مع أنه في كلتا الحالات الانفعالية واللاانفعالية قد يشعر الفاعل أن الأفعال الناجمة هي ذاتية التحدد في الحد الادنى . هذا ، وإن كثيرا من الأفعالات ناجم عن ، ومركوز في شبكة معقدة من العلاقات الاجتماعية والاخلاقية ، بينما تحتاز آخرى على مسحات بيولوجية قوية . وهكلا

يمكن أن تتمايز الانفمالات ، الى حد ما ، عن بعضها من حيث خليطة محدداتها .

وكذا تشكل الانفعالات و « التوجهات الوجدانية - المعرفيسة » (ايزارد ، ١٩٧٧) جزءا أساسيا من تيار الوعي ، الذي يتوجه الانتباه ناصيته احيانا ، واحيانا اخرى ليس يتوجه ، ومن المحتمل ان تأسسر الانفعالات الحادة ، والربما ضروب معينة من الانفعال ، الانتباه ، وبالتالي البنى المعرفية ، وبلا تتسنم توجيه السلوك ، إن الانفعال شيء نخبره ، ويستدل على خبرة انفعال ما من مجموعة معقدة من السلوكيات منها الأفعال ، والتعابير الوجهية ، والحركات الجسدية والايصالات الشفوية ، وأو من نماذج من الفاعلية الفيزيولوجية التي تختلف في درجاتها اضافة الى نوعها ، وقد تكون بعض الرجاع السلوكية والفيزيولوجية هده فطرية بينما تكون الأخرى مكتسبة ، أضف الى أن خبرة انفعال ما ، على الأقل عند البشر ، تستلزم مجموعة مدركات ، ومواقف تجاه على الأول عند البشر ، تستلزم مجموعة مدركات ، ومواقف تجاه العالم ، ومعتقدات عنه ، مما له تأثيره على تقويم حالة بعينها ، وبالتالي يتم بها إدراك هذه الحالة .

نظريات الانفعال السيكولوجية:

كان لاثنتين من النظريات ، اللتين تقارب وقت ظهورهما في أواخر القرن التاسع عشر ، آثار هامة على التفكير اللاحق المتصل بالانفعال . وقد تركت أولى هاتين النظريتين ، وهي نظرية ويليام جيمس (١٨٨٤ ، ١٨٩٠) اثرا هاما يعود ، في جزء منه ، إليها بحد ذاتها ، كونها أول نظرية سيكولوجية عن الانفعال ، وفي جزء آخر الى أن انتقادات كانون Cannon (١٩٢١) ١٩٣١) لموقف جيمس قد حملت على الكثير من البحث التجريبي ، أما النظرية الثانية ، نظريسة لانج على الكثير من البحث التجريبي ، أما النظرية الثانية ، نظريسة من نظرية جيمس ، فإنها لم تعدم اثرا ما على تطور نظريات زيادة الفاعلية الخاصة بالانفعال (أنظر ، مثلا ، ليندسلي ، ١٩٥١) .

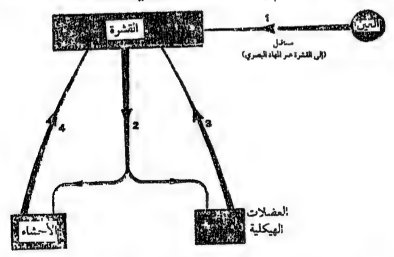
غالبا ما يتم النظر الى نظريتي جيمس ولانج سوية على انهما نظرية جيمس لانج في الانفعال ، على الرغم من اختلافهما بعض الشيء ، في الواقع . وقد اعتبر بعض المحققين دمج النظريتين من سوء الطالع (مثلا ، إيزارد ، ١٩٧١ ، ١٩٧٧) نظرا لأن ذلك قد ركز الاهتمام على ما بينهما من مشابهات ، واشاح عما بينهما من فروقات . فعلى خلاف لانج ، مثلا ، اكد جيمس اهمية التغلية الارجاعية من المضلات الارادية (المخططة) في تحديد الخبرة الانفعالية (انظر انجيل ، ١٩١٦) ، بيد أن هذا الجانب من نظريته قد كان ، الى حد ما ، موضع اغفال في البحوث اللاحقة ، والتي مالت الى التركيز على الفعالية اللاارادية ، كونها أكثر انواع التبدلات الجسدية الطارئة اثناء الحالات الانفعالية ، السهام المنظومة الجسدية ، وبخاصة العضلات الوجهية ، في الخبرة والتعبير الانفعاليين ، وبمكن تقفي اصول هذه المقاربة ادى داروين ، كما نوهنا في القدمة .

كما تختلف نظرية لانج عن نظرية جيمس أيضا في أن تركيزها على الانفعال كحالة عقلية ضئيل أو معدوم . أذ ، عوضاً عن ذلك ، يذهب الاعتقاد إلى أن التبدلات الجسدية ، ولا سيما تلك التي تطرأ في الاحشاء والمرافقة الحالات الانفعالية ، هي التي تحدد انفعالا ما بالكامل . وهكذا ، فالانفعال ، بالنسبة للانج ، هو خلل محرك للابومية الدموبة . ويمكن العثور على طرح أحدث لوجهة نظر لانج لدى فينجر (١٩٥٦) وفينجر ، وجونز وجونز (١٩٥٦) اللين يعرفون الانفعال بانه « نشاط ، ونشاط معاود للانسجة ، والاعضاء المنبهة بالجملة العصبية اللاارادية ، وقد يشمل ، دون أن يكون ذلك بالضرورة ، الاستجابة العضلية الهيكلية أو النشاط المعلي » . أضف الى أن « التغير في السلوك الانفعالي هو نشاط متبدل أو معاودة نشاط في جزء من نسيج أو عضو واحد ، أو نشاط متبدل أو معاودة نشاط في جزء من نسيج أو عضو واحد ، أو يزيد ، يتنبه عصبياً من قبل الجملة العصبية اللاارادية » .

وقد عنرضت انتقادات لهذا النوع من تعريف الانفعال في المقدمة . وعلى الرغم من أن دمجا لآراء جيمس ولانج مطروح هاهنا ، الا أن التوكيد بقع بلا مواربة على جيمس .

نظرية الانفعال عند جيمس:

حاول جميس توضيح العلاقة بين التبدلات الحسوية والعضلية ومشاعر لانفعال ، وإن المسألة الرئيسية التي تعرضت لها نظربته هي أن الخبرة الانفعالية متوقفة على التفلية الارجاعية الحشوية والعضلية المرتدة الى النماغ ، أن نظرية جيمس هي بتلخيص شديد : يتم نقسل الملومات الاثارية التي تمت معالجتها في الدماغ الى المنظومتين الحشوية والجسدية ، حيث تستثير نماذج من الاستجابات الحشوية عن طريق الجهاز العصبي المستقل (اللاارادي) (انظر الفصل ؟) وأنماطا مسن الاستجابات الحركية عبر المنظومة الهيكلية العضلية . وتقوم هاتان الغنتان من الاستجابات ذاتهما بدور اللثيرات، والتي ينجم عنها، في ظروف معينة ، نوع خاص من الخبرة الانفعالية يتم « التعرف عليها » من قبل القشرة المخبة ، وقد تم تمثيل هذه النظرية في شكل ٧ ــ ١ ، وقد لقبت



شكل ٧ - ١ دسم بياني الخطيطي لنظرية جيمس في الخبرة الانصالية (انظر النص)

عناصرها الاساسية تعبيرا في مقولة جميس المشهورة « نحن نخاف لاننا نركض ، لا نركض لاننا نخاف » . وهكذا تبنى الخبرة الانفعالية على الشعور بالتبدلات الطارئة في المنظومة الحشوية أ والحركية ، وتبدأ هذه التبدلات بصورة مباشرة عن طريق ادراك المثير الموائم « الواقعة المثيرة » ، كما نعتها جيمس .

انتقادات لنظرية جيمس:

تعرف نظرية جيمس ، بسبب من تأكيدها على انماط الاستحابات اللارادية اولجسدية كمحددات الخبرة الانفعالية ، بأنها نظرية محيطبة في الانفعال . ولسرعان ما تعرضت هذه النظرية لهجوم النقاد من امثال شيرينغتون ولاحقا كانون الذي ، كما سيمر معنا في ص ٢٦٨ — ٢٧٢ اعتبر أن الجهاز العصبي المركزي ، ولا سيما اللماغ البيني (انظر الفصل ؟) يلعب دورا حاسما كوسيط في تحقيق الخبرة الانفعالية والسلوك ، وبالتالي حبد نظرية مركزية في الانفعال ، تقدم كانون بسلسلة انتقادات لموقف جيمس تبقى مثيرة للجدل (انظر فيهر وشتين ، ١٩٧٠ ، مانلدر ، ١٩٧٥ ، س. شاخر ١٩٦٤) ولسوف نحصي ببعض التغصيل كلا من الانتقادات وعقابيلها ،

لا يصيب الغاء التغذية الراجعة من المنظومتين الحشوية والجسدية بالخلل ، لا السلوك الانفعالي ، ولا الخبرة الانفعالية : اعترض شيريتغتون (١٩٠٣) على نظرية جيمس بزعمه أنه عاين السلوك الانفعالي في الكلاب بمعزل عن جزء كبير من التغذية الارجاعية المتاتية عن الاحشاء ، والجملة العضلية الهيكلية ، فقد تم عزل كافة الاحشاء ومعظم الجملة العضلية الهيكلية عن اللماغ (المران ٣ و } في شكل ٧ - ١) . وقد افد الهيرينغتون أن « الغضب ، والسرور ، والاشمئزاز ، وعند الاستثارة ، الخوف تبقى جلية ، كما أي وقت مضى عقب مثل هذه العملية » . اضغ، الى أنه توقع انتقاداً محتملاً لحاجته بقوله « من المكن الاعتراض على هذه التجارب بالقول إنه على الرغم من اقصاح الحيوانات عن الانفعال ،

فانه من الجائز أنها لم تشعر به . ولو كان تعبيرها وحيداً ، ولو لم تكن مسوقة الى سلاسل من الأعمال المتوائمة منطقيا مع انفعالها موضع التعبير ، لكان لهذا الاعتراض مكانته . اذ حيث تثعقب سيماء الفضي بافعال التقدم والهجوم مع كافة مظاهر التصميم في النية ، فاني واجد من الصعوبة بمكان أن أعتقد أن الادراك الذي ابتدر التعبير الحائق يمكن أن يستجر سلوك الغضب ، ومع ذلك يعجل عن الاتيان بشمور الغضب (ص ٣١٩) ، وقد أفاد كانون في الأساس عن النتائج نفسها عند القطط ، برغم أنه لم تعدم لا تجاربه ولا تجارب شيرينفتون التفذية بشكل كلي (انظر فيهر وشتين ، ١٩٧٠ بخصوص مناقشة مستفيضة لهذه المسالة) . ومع ذلك فلم يلحظ أي خلل في التعبير الإنفعالي . ولقد نوه هيب (١٩٤٦ ، ١٩٤٩) بأن جيمس لم يزعم أن التعبير الانفعالي بل الخبرة الانفعالية هي من ينتفي ، فيما لو انخفضت التغذية الارجاعية الحسية بين الاحشاء ، والعضلات الهيكلية والقشرة المخية او ازيلت . ولقد تم أبراد جواب شيرينفتون على هذه النقطة من قبل . لكن رغب بعض اللاحظات التي أيداها جيمس نفسه ، مما بدا أنه يقدم سندا لنظريته ، فإن الدراسات الأولية الأخسري القائمة على المساهدات السريرية لم توح ، بأى تناقص في الخبرة الانفعالية ، مما يستدل عليه من سلوك المرضى وتعبيراتهم الكلامية ، عقب حالات فقدان حادة نوعا ما للتغذية الارجاعية الحشوية والحركية (كانون ، ١٩٢٧ ، دانا ، ١٩٢١). على أن دراسة دانا النطوت على مرايض واحد فقط ، مما لا يمكن معه نفي التغلية الارجاعية الواردة من الأحشاء ، واعطت دراسة لاحقية لهوهمان (١٩٦٦) ، أجريت مقابلات فيها مع خمسة وعشرين مريضاً بالغالج السفلي ، وفالج الأطراف الاب عرة بصدد قدرتهم على الخسرة الانفعالية قبل وبعد الاصابة ، اعطت نتائج تتواءم ونظرية جيمس ، ووجد هوهمان أنه كلما أرتقي موقع الاصابات في النخاع الشوكي وبالتالي تعاظم الحرمان من الاحساس المحيطي الحشوي والجسدي ، ازدادت حدة التناقص المبلغ عنه في الخبرة الانفعالية ، على الاقل بقدر ما يتعلق الأمر بالخوف ، والغضب ، والحزن والتهيج الجندي . وقد وصف

مرضاه انفسهم باللهم يبدون سلوكا انفعاليا ، انما لايشعرون بشيء . وعلى ضوء نتائج هوهمان ، واخفاق كل من شيرينغتون أو كانون في الالفاء التام للتفلية الارجاعية الحشوية والجسدية في تجاربهم الحيوانية ، فانه يستخلص أن انتقاد كانون الاول لوقف جيمس يجب اعتباره وكانه يعدم البرهنة عليه ، ولربما مقام على اساس خاطىء (فيهر وشتيرن ، ١٩٧٠) .

الحالات الانفعالية والحالات اللاانفعالية المختلفة تترافق مع نماذج مواثلة من النشاط الحشوى : اعتراض ثان على نظرية جيمس أورده كانون (١٩٢٧) يفيد أن (٦) الحالات الانفعالية المختلفة .. من مثل الفضب والخوف - تبدىنفس نماذج التفريغ التلقائي ، وهي ليست بالتالي ، قابلة للتمييز على هذا الأساس ، و (ب) تترافق الحسالات اللاانقمالية _ مثلا ثلك الناجمة عن التدريب البدني ، أو التعرض لدرجات حرارة عالية ـ مع انماط من الفاعلية اللاارادية مماثلة لتلك التي نقيع عليها في الحالات الانفعالية. وفي الواقع، لقد سعت كافة الدراسات المتصلة بهذا الانتقاد لنظرية جيمس الى تمييز الحالات الانقمالية من حيث نماذج الاستجابات اللاارادية المرافقة لها، وببرزكتجارب رئيسة من هذا الضرب تلك التي توفر عليها آكس (١٩٥٣) ، وليغينسون (١٩٥١) و ج.. شاختر (١٩٥٧) . وعلى الرغم من اختلاف القياسات المتخدة ، واختلاف السبل التي سجلت فيها هذه القياسات ، واختلاف الحالات التي استدل منها على خبرتي الخوف والغضب ، فأن هنالك بعض الاتفاق بين النتائج التي توصلوا اليها ، بصورة اجمالية ، ومع بعض التحفظات ، يبدو أن ضغط الدم الانبساطي يزداد من مستوى الراحة الى مقدار أعظم ، في حالة الغضب، عما هو في حالة الخوف ، في حين أن معدل ضربات القلب ، والنتاج القلبي ، والناقلية الراحية ، ومعدل التنفس ، وتوتر العضلية الجبهية ، كلها يبدو عليها الازدياد على نحو أكبر في حالةالخوف، عما هي في حالة الغضب. أن أحدى الصعوبات المرتبطة بالتجارب المخبرالة) التي ينبغي فيها التمبيز بين الخوف ، والانفعالات الأخرى من الناحية الفيزيولوجية تكمن في أن الحالة المخبرية ذاتها قد تتسبب في مشاعر الخشية ، مما ينجم عنه تفيرات جسد ة الشوش تقويم التبدلات الفيزيولوجية المحتملة الناجمة عن المالجات التجربية (انظر فيهر وشتيرن ، ١٩٧٠) . أي أنه قد تشترك حالتا الفضب والخوف ، مهما تكن فروقاتهما ، في خاصية كونهما مثيرتين للخوف أو القلق . بيد انه قد أمكن أيضا التمييز بين الخوف والفضب كلالك من الناحية الفيزيولوجية خارج نطاق المخبر . فقد تمكن وولف Wolf وولف Wolff) على سبيل المثال (١٩٤٣) من دراسة مربض ، على مدى عدة شهور ، يعانى من ناسور معدي مزمن ، وحيث كان ممكنا أن نعاين لديه سريان الدم الى المعدة ، اضافة الى النشاط المعدي ، في أحوال متباينة وطبيعية الحدوث . وكلما اعترى هذا المريض خوف ، أو حزن ، امكن مشاهدة نمط من التفريغ السمبتاري ، حيث تبيض بطانة المعدة _كونها خلو الدماء ، تقريبا .. وتتناقص التقلصات المعدية إلى حد كبير . ومتى ما تملك مريضنا الغضب أو النقمة ، أمكن مشاهدة نموذج من التقريغ الباراسيمبتاوي (نظير الودي) ، حيث يزداد تدفق الدم الى المعدة ، محدثًا احمرارا في بطانة المعدة ، كما لوحظ تعاظم في النشاط المعدى . على أن هذين النموذجين كانا الوحيدين اللذين أمكن ملاحظتهما طوال ملة الدراسة .

وفي دراسات اخرى افيد عن تمايز فيزيولوجي لانفعالات ، خلاف الغضب والخوف ، فقد تفحص افريل (١٩٦٩) ، على سبيل المثال ، نماذج الاستجاية اللاارالدية اثناء الحزن ، والحبور ، باستخدام فيلمين متباينين (جون كينيدي ١٩١٧ - ٣٣ ، وهذا ابرز اغتيال الرئيس الامريكي وجنازته ومواراته الثرى ، وكوميديا ماك سينيت الصامتة الذرة العتيقة الطيبة) بغية استجرار انفعالات متباينة ، وقد اعتبر أفريل أن التغيرات في النماذج التنفسية - ويعزى ذلك ، بقدر ما ، الى الضحك الذي ابتعثه الفيلم الهزلي - هي من سمة المرح ، بينما كانت التبدلات في الفاطية القلبية - الوعائية من سمات المحزن ، أكثر من اي شيء آخر .

ومن المحتمل أن تكون التبدلات في نماذج الاستجابة اللاأراديـــة ، والحادثة في أحوال انفعالية ينقمنها ، على ارتباط بالتغيرات في التسواذن الهورموني في جملة الفدد الصم . وقد ذهب الرأي الى أن الغضب يتسم بافراز أكبر للنوردرينالين ، بالمقارنة مع الادرينالين ، في حين يتسم الخوف والقلق بافراز أكبر للادرينالين (آكس ، ١٩٥٣) . ويلقى هذا الافتراح سندا من نتائج عدة دراسات (ایلمادجیان ، هوب ، لامسون، ١٩٥٧ ، فوتكنشتاين ، كينغ ودروليت ، ١٩٥٧ ، سيلفرمان وكوهن ، . ١٩٦١) . وكذا ، ينجم عن حقن الادرينالين والنورادرينالين ، كما يبدو، نماذج مختلفة من الاستجابات اللاارادية تتماثل ، بوجه الاجمال ، مع ما نشاهده في حالتي الخوف والفضب . وقد خلص مارتن (١٩٦١) من دراسة لردود الافعال الفيزيولوجية المواكبة لحقين الادرينالين 6 والنورادرىنالين أن الاولى تقود ، بعامة ، الى زيادات في الناقلية الراحية وضغط الدم الانقباضي ، ومعدل ضربات لقلب ، ونقصان في ضعط الدم الانبساطي ، ودرجة حرارة اليد والنتاج اللعابي . وقد أخلت قياسات اقل عند دراسة آثار الحقن بالنورادرينالين . بيد أن مثل هذه الاثار يشمل ضغط الدم الانبساطي والانقباضي المتزايد ، وتناقص ضئيل أو معدوم في معدل ضربات القلب . وقد ألفي فينجر وزملاؤه (١٩٦٠) في دراسة حسنة التنفيذ ، أن حقن الادرينالين قسد تسببت في تزايد ملحوظ في النتاج القلبي (المعدل وحجم الضرابة) ، بينما تسبب النورادرينالين في تناقص ، وكذا ، تبين أن كلا المقاربين يتسببان في تناقص الدم المتدفق إلى الجلد • لكن الاستدلال ذهب إلى أن الادرينالين يحدث من التقبض في أوعية الدم في الجلد، اقل مما يحدثه النورادر بنالين، في الوقت الذي يحدث تقبضا أكبر في أوعية الدم المفدية للجملة العضلية الهيكلية ، على أن فينجر قد أفاد عن عدم مواكبة أبة مشاعر انفعاليسة لحقن أي من المقارين . وبدأ يبدو أنه ، برغم بعض التداخل ، فإن هناك فروقات بين الآثار التي يخلفها الأدرينالين ٤ والوورادرينالين على الاستجابات الفيزيوارجية ، على الأقل في مستويات الجرعات المستخدمة في التجارب أعلاه ، وأن هنالك بعض التطابق بين التبدلات الفيزيواوجية المشاهدة في حالة الخوف ، وحالة الغضب ، وتلك التي تعقب حقين الادرينالين والنورادرينالين ، على أن هنالك عاملاً هاما في تحليل الاستجابات الانفعالية ، ألا وهو تقدير المثيات ، لا نقع عليه في التجارب السابقة الذكر ، ولنا عودة للمشكلات التي ينطوي عليها الاستجرار « الاصطناعي » للحالات الانفعالية وردود الافعال الفيزيولوجية المواكبة لها (ص ٢٥٩ - ٢٦٩) ،

على أن هنالك من الدلائل ما يوحى بأن العلاقة بين الخوف وردود الأفعال شبيهة الأدريثالين ، وبسين الفضب وردود الأفعال شبيهة النورادرينالين هي علاقة يكتنفها الغموض بعض الشيء . عرض ليفي (١٩٦٥) على مفحوصيه سلسلة أفلام طويلة اعتبرت ، استنادا إلى تقديرات الفحوصين ، (مثل فيلم قناع الشيطان) انها مثيرة للقلق او الخوف ، بينما لم يعتبر غيرها مثل (عمة تشادلي) كذلك . كما بدا ان فيلما آخر (مسالك المجد) يحوي ملامح إثارة للقلق والعدوان معا . وقد تم قياس الإطراح البولي للأدرينالين والنورادرينالين قبل كل فيلم وبعده ، وقبل وبعد فيلم ضابط يشتمل على مناظر طبيعية . وقد وجد أن (قناع الشيطان) _ وقد جرى تصنيفه كأكثر الأفلام إثارة للقلق _ قد زاد من مستوى الأدرينالين والنورادرينالين معا . وعلى الرغم من أن (مسالك المجد) قد نال علامات مرتفعة في القلق والعدوان فإن تشابها قد حصل بين مستوى الأدرينالين المرتبط به ، والمستوى الناجم عن فيلم (عمة تشارلي) ، والذي لم يصنف كفيلم مثير للقلق ، أو العدوان . وقد توصل بالثكاي (١٩٧١) على وجه الاجمال إلى نتائج مماثلة ، حيث ألفى أن إفراز الأدرينالين كان أكبر ، سواء في الحالات السارة أو غسير السارة بالقارنة مع الحالات المعايدة .

وقد أشار ليفي إلى وجود ترابط إيجابي بين شدة التنبيه الانفعالي، مهما يكن الانفعال المعبر عنه ، وبين الاطراح البولي للأدريتالين ، ولربما كذلك النورادريتالين ، في حين خلص باتكاي إلى أن إطلاق الادريتالين كان مرتبطاً « بمستوى زيادة القمالية العامة » ، أكثر من ارتباطه برد

فعل انفعالي بعينه ، من مثل الخوف أو الغضب ، ومن ألمحتمل كذلك أن يقرر الملخور المتوافر من استجابات « التكيف » ، ومدى استخدامها في حالة تنبيه انفعالي ، امر الموازنة بين إفراز الأدرينالين والنورادرينالين، نقد وجد إللمادجيان وآخرون الله Elmadjian et al سبيل المثال ، أن إفراز النورادرينالين قد ازداد لدى لاعبي الهوكي المنخرطين بحماس في المباراة ، بينما تبدى لدى المتفرجين على المقاعد مستويات مرتفعة من الأدرينالين ، وهكذا يمكن أن ترتبط الحالات التي يتبسر فيها التكيف النشط مع حالة تنبيه انفعالي مع مستويات مختلفة من إفراز الكاتيكولمينات ، أكثر مما هي العال مع الحالات التي يبقى فيها دور الفرد مقصورا على المراقب السلبي ، وقد قام بمطالعة البحوث المتصلة بالعلاقة بين الكاتيكولامينات والانفعال كل من فرانكنهاوزر (1970) وشيلدر كرافت وكيتي (1970) .

وعلى قدر ما يبدو من فروقات قابلة التمييز بين نماذج الاستجابات اللاإرادية المساهدة في حالات انفعائية مختلفة متسببة بفعل الإجراءات المخبرية ، فإن انتقاد كانون الثاني لنظرية جيمس يمكن اعتباره فاقد السند . بيد أنه بالنظر إلى الصعوبات التي تكتنف تفسير نتائج التجارب هائه .. من مثل احتمال ورود أثر ملوتث (بكسر الواو) مسن الخشية والقلق ، وذلك في دراسات الفضب والخوف ، وعلى ضوء العدد المحلود جدا من النماذج الحشوية المساهدة في حالات طارئة بصورة طبيعية ، من مثل ما حقق فيه كل من وولف Wolff و وولف Wolff ... فإنه ببدو أن مؤازرة موقف جيمس ضد اسباب الفناء ليس بالامر السهل . زد على ان الدليل المرتبط بالتوازن الهورموني في جملة الفدد الصم وتمايز على ان الدليل المرتبط بالتوازن الهورموني في جملة الفدد الصم وتمايز الانفعالات لا يوفر (الدليل) كبير سند لنظرية جيمس . إن العبء الذي يتاتى عن انتقاد كانون الثاني لنظرية جيمس يبدو ، والحالة ههذه ،

فرط انعسام الحس في الأحشاء يجعلها غير قابلة لأن تكون اساسا للخرة الانفعالية:

حتى مع فرض أن مراقباً خارجياً ، قعد توفر على استخدام تسجيلات الراسمة المتمددة polygraphic وتحليل الحاسوب ، بقدوره التمييز ، على نحو معقول من الدقة ، بين التبدلات الفيزيولوجية الرتبطة بالخوف والفضب ، افبإمكان الشخص الذي تأتت له خبرة الانفعالات أن يفعل الشيء ذاته ؟ هذا هو أساس انتقاد كانون الثالث لموقف جيمس . وقد ذهب كانون في محاجته إلى أن الأعضاء الحشوية فقيرة التفذية بالألياف المصبية ، وبالتالي لا تنقل إلا قليل الملومات . لذلك يفدو من الصعوبة بمكان أن نتوفر على تمييزات دقيقة ، إلى حد ما ، بين نماذج الفاعلية الحشوية ، أو أن نكون ، بالفعل ، على دراية بها قط . وفي الوقت الذي يبدو فيه أن الأحشاء بحد ذاتها تحتوي على بضعة الياف يتحقق بوساطتها الاحساس بالألم ، فإن هنالك وافر الدلائل على أن الأعضاء الحشوية تحتاز على نواقل التوتر ، والضغط ، والحرارة . وإن الإثارة الفارقة لهذه النواقل يعكسها ، كما يظن ، تعابير شائعة من قبيل « معدة خائرة » و « كتلة في الحلق » ... وترتبط كلتاهما باحوال انفعالية مختلفة . ومع ذلك يبقى عدد النماذج الحشوية المختلفة التي كانت موضع ملاحظة ، على ما مر معنا في مناقشة انتقاد كانون · الثاني لنظرية جيمس ، يبقى ضئيلا بشكل لا يستهان به ويبدو ، على الأرجح ، أن نطاق الاشارات القابلة التمييز التي يوفرها المجهاز العصبي المستقل (اللاإرادي) ، والتي يقوم عليها ، وفاقا لجيمس ، ادراك الخبرة الانفعالية ، ضيقا تماما . على انه ، مع التسليم بمحدودية نطاق الاشارات الداخلية ، افلا يمكن ، رغما عن ذلك ، القيام بتمييزات دقيقة فيما بينها ؟

ومع أن الاجابة عن هذا السؤال قد تمت بعدة طرق (انظر ، على سبيل المثال ، برينر Brener ؛ ١٩٧٥ ، ماندلر ١٩٧٥)، وبرغم أنه في بعض الدراسات القائمة على التغذية الاحيائية الراجعة

biofeed back على الدليل على وجود درجة ملحوظة من التحكم بالاستجابة اللاإرادية (مثلاً شفارتز ، ١٩٧٥) ، فإنه يبلو أن رأي الأغلبية يرى أن المقدرة على ادراك الفوارق الضئيلة في الفاعلية الحشوية هي زهيدة الشأن . ويرد السند لمثل هذا الرأي ، بصورة رئيسة ، من سلسلة من المدراسات توفر عليها ماندار وزملاؤه . لقد تطلب الأمر ، مع ماندار وكاهن (١٩٦٠) ، القيام بتنبؤ لمعرفة أي واحد من نورين سوف يشعل تاليا ، وقد كانت الاستجابة تتمثل في ضغط مفتاح . وبدون علم من المفحوص ، ضاء احد النورين حين زادت دقات قلب بما لا يقل من دقتين في الدقيقة ، والآخر حين انخفضت بنفس القدار . وبعد حوالي ، . . . م عرض ، ثم يظهر أي دليل على تعلم المفحوصين كيفية التمييز . ومع أن التبدلات الحشوية المواكبة للخبرات الانفعالية هي ، ويلام موضع التحقيق في هذه التجربة ، فلا تزال المهمة عسيرة ، على اغلب الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الخروة ، من حجم الهور فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الظن ، بالنسبة للأفراد فيما يختص بتمييز الفوارق في نماذجهم الخرودة الخاصة بهم .

وتتجلى فروقات معتبرة بين الأفراد في درجة إفادتهم عن التبدلات في أحوالهم الفيزيولوجية ، فقد وجد اختلاف بيتن في الاستجابات لدى الفحوصين عند إعطائهم استخبارا في الإدراك اللاإرادي يدرج قائمة من المتبدلات الفيزيولوجية الشائعة ، ومن ثمة سئلوا كم من المرات لاحظوا حصول هذه التبدلات لديهم ، وعند إجراء الربط بين هده التقارير الشخصية ، وعظم التبدلات الفيزيولوجية الحادثة استجابة لحالة ضغط (شدة) في المخبر ، وجد أن الترابط الكلي كان إيجابيا إنما ضئيل القدار ، على أنه ، عند قسمة المفحوصين إلى مجموعتين متطرفتين على الساس إجاباتهم على الاستخبار ، واستبعاد المجموعة المتوسطة مسن التحليل ، ظهرت فروقات دالة في التفاعل الفيزيولوجية ، فقد كان المخوصين اللين افادوا عن ملاحظة تبدلات فيزيولوجية ، في غالب المفحوصين اللين افادوا عن ملاحظة تبدلات فيزيولوجية ، في غالب الأحيان ، اكثر تفاعلاً بكثير في حالة الضغط (الشدة) . في حين أن اولئك

الذين بلتفوا عن وقوع ضئيل لمثل هـذه التبدلات أقل تفاعلا بكثير (ماندلر وكريمين ١٩٥٨ ؛ ماندلر ، ماندلر وأوفيلر ، ١٩٥٨) ٠ وفي دراسة تناولت إدراك التبدلات المدية ، أفاد شتونكارد وكوخ (١٩٦٤) أن احسباسات الجوع لدى الأشخاص الذين تقع أوزانهم ضمن الحد الطبيعي قد ارتبطت ، عند الإبلاغ عنها ، مع مقادير الحركة المدية الذاتية . بينما لم يلحظ أى ارتباط بين المؤشرين لدى الفحوصين البدينين . وعلى الرغم من دقة بعض المفحوصين في مجال رصدهم الأرضاعهم الفيزيواوجية الداخلية ، فإن الجدير باللاحظة هو أن نهاذج الاستجابات الفيزيولوجية تبدو أكثر ارتباطا بتقارير المفحوصين عن الفاعلية الحشواية ، أو التقارير اللااتية عن زيادة الفعالية المتعاوية ، أو التقارير اللااتية عن زيادة الفعالية من أي مقدار لا إرادي بمفرده (ماندار ١٩٦٠ ؛ ثاير ، ١٩٧٠) . وقد أشار ماتدار (١٩٦٠) إلى أنه « إذا كان رد فعل الناس على أى شيء ليسئد إلى شيء ، اثناء جيشانهم الحشوي ، فمن المحتمل أن يكون ذلك الشيء شرطا من التنبه شاملاً وعاماً ، إلى حد ما » . إن انتقاد كانون الثالث لنظرية جيمس ، يبدو ، والحالة هذه ، حائزاً على بعض المشروعية ، نظراً لأنه ، سواء كانت الاحشاء بني فاقدة العص ، أم له تكن _ وهي بالتأكيد ليست على الدرجة من فقد الحس ، كما خالهاكانون (انظر فيهر وشتيرن ١٩٧٠) - فلا يبدو أن بني البشر يتمتعون بكفائة خاصة إزاء ، اما كشف ردود افعالهم الفيزايولوجية ، أو تمييزها عن يعضها ٠

حدوث التبدلات الحشوية هو من البطء بحيث لا تقوى معه لان تكون اساساً للخبرة الانفعالية : كذلك أشار كانون الى أن آثار التبدلات الحشوية يتم نقلها الى الدماغ ببطء شديد بشكل لا تقوى معه لان تكون مصدرا مباشراً للشعور الانفعالي ، نظراً لأن الدليل يقوم (ليهمان ، 1918) على أن (T) تتم الافادات عن الشعور الانفعالي بسرعة شديدة عقب تقديم مثير يبعث على الانفعال ، وأن (ب) بعض التبدلات اللا إرادية المحددة يعقب بصورة دائمة تقريباً الابلاغ الشفوي . ومع أن الدليل

اللاحق (نيومان ، بيركبنز وويلر ، ١٩٣٠) يشير الى وجدود خبرتين يمكن تمييزهما (واحدة سريعة وواحدة بطيئة) وتفصل بينهما الاستجابة الحشوية التي تنجم عن تقديم مشير يبعث على الانفعال ، حيث تعتمد اللاحقة على التفذية الارجاعية الحشوية ، فإنه يبدو من غير المحتمل أن يتحدد التقرير الشفواي عن الخبرة الانفعالية بوساطة التدلات الحشوية نقط . وفي الحق ، يمكن للاستجابات الانفعالية لحالة إثارة أن تسبق احيانا تحديد هوية المثير (غوثري وفاينر ، ١٩٦٦) ، ومن المحتمل ، تبعاً لذلك ، أن يكون انتقالد كانون الرابع لنظرية جيمس صحيحا كذلك ،

لا يتحدث الاستجرار الاصطناعي للتبدلات الحشوية المعهودة المحدوث في حالات انفعالية معينة ، الخبرة الانفعالية المرتبطة به : كان آخر اعتراض من للدن كانون على موقف جيمس أن الاستجرار الاصطناعي » لتلك التبدلات الحشوية المعهودة الحدوث في أحوال انفعالية لا يتسبب في إفادات عن خبرة انفعالية أو سلوك انفعالي ، وقد جادل ، تحديدا ، في أن الحقن بالادرينالين ، وهو ، كما ذكرنا سابقا ، منشط للجهاز المصبي السيمبتاوي (الودي) ، يجب أن يتسبب في مشاعر انفعالية ، على أنه لا يبدو أن الادرينالين يؤثر في نشاط إما الجهاز المصبي الباراسيمبتاوي (نظير الودي) ، أو الجسدي الذي اعتبره عيمس ، كذلك الأمر ، هاما في إحداث الخبرة الانفعالية .

في تجربة فينفر وآخرين . Wenger et al (1971) التي قبسناها اعلاه ، لم يتسبب الحقن بالأدرينالين والنورادرينالين في أية إفادات للقائية عن مشاعر انفعالية ، وفي دراسات سابقة ، مارانون (1971) ، على سبيل المشال ، وجد أن بعض المفحوصين افادوا ، لدى حقنهم بالأدرينالين وسؤالهم عن أحوالهم الانفعالية ، عن أنها « كما لو » كانت انفعالات ، في الحين الذي لم يفد آخرون عن أية مشاعر انفعالية على الاطلاق . كما أفاد حوالي ثلث مفحوصي مارانون بأنهم شعروا كما لو كانوا خاتفين ، أو كما لو انهم كانوا يتوقعون أخبارا طيبة ، وعندما تحدث

مارانون إليهم عن حوادث ذات وقع انفعالي ، طفقوا يفيدون عن مشاعر انفعالية ، دون تحفظ ، وهكذا ، وعلى الرغم مما يبدو عليه انتقاد كانون الأصلي من سلامة الأساس ، فإنه يبدو كذلك واضحا أن تقديم إشارات موضعية أو تلقينية ، مقرونة بتنبيه حشوي ، يمكن أن يشكل الخبرة الانفعالية والسلوك .

وخيرما بمثل هذه النقطة تجربة اجراها شاختر وسينجر (١٩٦٢) ، والتي قادت الى إحدى أبعد النظريات السيكولوجية في الانفمال أثراً ، نظرية العزبو عند شاختر (أنظر شاختر ، ٩٩٦٤) . لكن ، قبل تعرضنا لنظرية شاختر بالوصف ، وما يتصل بها من تجارب ، سوف نوجز موقف حيمس على ضوء انتقادات كانون . لقد مر معنا أن حجة جيمس قامت على أن الخبرة الانفعالية وقف على الشعور بالتغذيسة الارجاعية الحشويسة والعضلية ، برغم أن المناقشة اللاحقة المعنية بدور التفذية الارجاعية في الخبرة الانفعالية قد ركزت بشكل يكاد يكون شاملا على الاحشاء . وعلى مايبلو ، فإن المديد من الانتقادات الموجهة لنظرية جيمس مشروع ، ولذا، فمن غير المحتمل أن تتحدد الخبرة الانفعالية عن طريق الشعور بنماذج الفاعلية اللا إرادية . على أنه من الجائز أن تكون الخبرة الانفعالية قائمة ، على الأقل في قسم منها ، على الشعور بتبدل كلى ، غير متمايز ، في التنبه اللا إرادي . لكن علام يعطى التبدل في التنبه الفيزيولوجي في أحيان تسمية انفعالية ماءوفي أحيان أخرى تسمية غيرها التحاجج مجموعة النظريات التي سوف تكون موضع نقاشنا تالياً ، في أنه من المكن إجلاء هذه المسألة، عن طريق النظر في كيفية تفاعل الإشارات الموضعية ، مع معارف المرعملي خلفية من التنبه الفيزيولوجي . ويمكن تصنيفها ، والحالة هذه ، بأنها نظريات الانفعال المرفية.

انظريات الانفعال المرفية:

تحت هذا العنوان سنركز في المقام الأول على نظرية العزو عنسد شاختر ، والانتقادات التي وجهت إليها ، ولابحاث التي استثارتها ، مع

اننا سنناقش أيضا القاربات المرفية الأخرى للانفعال ، أبرزها مقاربات فالينز ولازاروس .

نظرية العزو الانفعالية عند شاختر: جادل روكميك Rackmick . والمرابع المحبرة الانفعالية . (١٩٣٦) في عظم اهمية العوامل الموفية في تحديد الخبرة الانفعالية . غير أنه كان لابد من مرور عشرين عاماً ونيف ، مع معاودة ظهور الموفة في علم النفس التجريبي ، قبل أن تبدأ الدراسة الجدية لهذه المحاجة . ومع توقع موكميك لتطور النظريات الموفية في الانفعال ، فإن أولى النظريات الكبرى من هذا المضرب ، نظرية العزو في الانفعال ، لم تطرح حتى ستينيات هلا القرن (شاختر ، ١٩٦٤) ، ١٩٧٠ ؛ شاختر وسينجر ، ١٩٦٢) .

تفترض نظرية العراو في الانفعال أن حالة من التنبه الفيزيولوجي هي شرط ضروري ، إنما ليس بكاف لحدوث الخبرة الانفعالية ، وهي تراثى انه عقب استحداث حالة من التنبه الفيزيوالوجي ، فإن شعورا بهذه الحالة يتلو ، وتتنشط الدواعي التقويمية . ويجري التنقيب في البيئة عن تعليل موائم لحالة التنبه ، وفي الختام تطلق التسمية على الحالة بالرجوع الى المعلومات البيئية _ المعرفية المتوافرة آنثل . وما إن تطبق التسمية ، حتى نرى تجلى السلوكيات الوائمة ، ومنه ، فيلما نجد أن الخبرة الانفعالية تتأتى عن عملية عزو يتحدد معها اكثر التعليلات رجحانا، بالنسبة لحالة من التنبه الفيزيوالوجي ، على ضوء اللعلومات المعر فبة المتوافرة . وقد أخضع شاختر وسينجر (١٩٦٢) نظرية العزو الانفعالية إلى الاختبار التجريبي ، إذ شرعا بمراجعة تجارب مارانوف (١٩٢٤) ، موضع إشارتنا سابقاً. وفي تعليقهما على طريقته ونتائجه حرصا على أن يؤكدا أن مفحوصيه كانوا على دراية بتلقيهم حقنة الادرينالين ، ولعلهم عرفوا شيئًا عن تاثيراتها.أي أنهم عرفوا سبب شعورهم على نحو ماشعروا به . على أنه ، لو لم يتأت لفرد ما معرفة تلقيه جرعة الادرينالين ، برغم تلقيه إياها في الحق ، لما توافر لديه في الحال تعليل لحالته الفيزيولوجية. إن التسمية اللفظية التي استخدمها في وصف حالته الداخلية في غماب اي تعليل موائم ، سوف تتحدد ، على ماذهب إليه افتراض شاختر وسينجر ، بتأويله للحالة التي الفي نفسه فيها ، على انه لو تأتت للفرد معرفة جيدة بالسبب الذي حدا به أن يشعر كما شعر ، لما قام احتمال تسميته لمشاعره انطلاقا من تأويلات جديدة للحالة ، وفي الختام ، فإن من غير الوارد ان تكون التسمية المعطاة للحالة الداخلية في غياب التنبه الفيزيولوجي انفعالية .

حقق شاختر وسينجر في انفعالي النشوة Euphoria والغضب في تجربة تم" فيها التلاعب بحالة التنبه الفيزيولوجي للمفحوص ، وتوافر شرح ملائم لتلك الحالة ، وللموقف الذي عرض له المفحوص . تسوارد المفحوصون المتطوعون الى المخبر بأمل الاشتراك فيما يظهر أنه تجربة عنيت بآثار عقار « السبر، وكسين » على الرؤية ، وقد كان العقار ، في الواقع ، هو الادرينالين، الذي يفاقم مستوى التنبه الفيزيولوجي، في حالة النشوة قسم المفحوصون ، وكانوا من طلاب الجامعة الذكور المااومون على حلقة دراسية أولية في علم النفس ، إلى أربع مجموعات . وقد تم إعطاء أفراد المجموعة الأولى معلومات صحيحة عن تأثيرات العقار الذي حقنوا به ، وأنه ستحدث لديهم رجفة خفيفة في البد ، وزيادة في معدل ضربات القلب ، وشعور بتضرُّج الوجه ، وبذا توفر المفحوصون في مجموعة المعلومات الصحيحة على تعليل مناسب لحالة التنبه الفيزيو لوجي لديهم . أما مفحوصو المجموعة الثانية فقد أعطوا معلومات خاطئة عن آثار العقار. بينما لم يعط أفراد المجموعة الثالثة أية معلومات بخصوص الألهار الجانبية للعقار ، وهم ، على شاكلة المعروصين في مجموعة المعلومات الخاطئة ، لم يتوافر الهم أي تعليل مباشر للمشاص الجسدية التي خبروها . أما مفحوصو المجموعة الرابعة فقعد تلقوا حقنة من محلول ملحى كدواء موهم . ولذلك ، فقد توافر ، في حالة النشوة في تجربة شاختر وسينجر ، أربع مجموعات للعلاج : مجموعة المعلومات الصحيحة ، والخاطئة ، ومجموعة التعمية ، ومجموعة الدواء الموهم . وفي حالة الغضب تم اخترال المجموعات الأربع إلى ثلاث ، حيث استفنى

عن مجموعة الملومات الخاطئة . وقد تماثلت كافة المجموعات في جزئي التجربة الثاني والثالث . فقد اقتيد كل مفحوص إلى غرفة انتظار ، حيث كان مفحوص آخر ينتظر دوره للاشتراك في التجربة . وكان هذا المنحوص ، في الولاقع ، حليفا للمجربين . فقد مر" الحليف خلال نفس مذخور (مستودع) السلوكيات المعيارية مع كل من المفحوصين ، وسلك في كل مرة ، استنادا الى ردود قعل المفحوص ، نفس السلك ، بالاجمال . وفي حالة النشوة بدا بخربشة ، وأنهى الى فتل طوق الرقص على ذراعه . بينما طفق في حالة الفضب ، حيث أعطى كل من المفحوص والحليف استخبارا مهنيا ، ومؤذيا للمشاعر كي يملأه ، يشتكي من طول الاستخبار ، لينتهي الى تمزيقه ، ويخرج مفضبا من الفرفة ، واثناء الفترة التي قضاها المفحوص في غرفة الانتظار ، كانت تتم مراقبة سلوكه من خلال شاشة تسمح بالرؤية من جهة واحدة . أما تقويمه فقد كان يتم من حيث درجة مشابهته لسلوك الحليف ، أو إظهار علامات أخرى للانفعال الذي كان المجربون بصدد استحداثه . وفي الختام ، في الجزء الثالث من التجربة ، اعطى الفحوص مقياسا ، يتم على أساسه تقدير درجة مشاعره في النشوة أو الفضب ، والتحقق من الاعراض الجسمية التي كان خبرها ، وكذا تم قياس نبضه .

افترض شاختر وسينجر ان درجة النشوة أو الفضب ، المستحدثة تجريبيا ، مما استدل عليه من سلوك المفحوس في غرفة الانتظار ، ومن تقريره اللاحق عن خبرته الانفعالية ، هذه الدرجة سوف تكون أكبر ، بالنسبة لمجموعة المعليمات الخاطئة، ومجموعة التعمية، مما هي بالنسبة لمجموعتي المعلومات الصحيحة والدواء الوهم ، في الجدول ٧ - ١ تم تبيان النتائج التي توصلا اليها ، ومن هذا الجدول يمكن أن نرى :

أولا: إن كافة مجموعات الحقن بالأدرينا اين قد خبرت جميعا زيادة في معدل الحقن ، بينما انخفض معدل النبض في مجموعة الدواء الوهم عقب الحقن بالمحلول اللحي . وقد كانت الزيادة في معدل النبض لدى مجموعات الحقق بالادرينالين في كل حالة ، هامة الدلالة ، من الناحية

الاحصائية . كما كانت معدلات النبض لدى المجموعات الثلاث اعلى ، على نحو دال ، مما هي لدى مجموعة الدواء الوهم في نهاية التجربة ، وإذا ما احتسبنا معدل النبض مؤشرا على مستوى التنبه ، فان مجموعات الحقق بالادرينالين ، والحالة هــذه ، قد فاقت في تنبهها ، على نحو لا يخلو من دلالة ، مجموعة الدواء الموهم ، وكذا انعكس هذا الفارق في مستوى التنبه في التقارير الشخصية عن المشاعر الجسدية التي تم الحصول عليها في نهاية التجربة ، برغم عدم تبيان هذه التقارير في جدول

ثانيا) في كلتا حالتي النشوة والغضب) دلت التقارير الشخصية عن الحالة الانفعالية على أن درجة أكبر من الانفعال ذي الصلة قد أبلغ عنها أفراد مجموعة التعميلة ، وفي حالة النشوة ، مجموعة المعلومات الخاطئة ، مقارنة بمجموعة المعلومات الصحيحة ، كما تنبأ شاختر وسينجر ، لكن في حالة النشوة لم يبلغ أفراو مجموعة التعميبة ، او مجموعة المعاومات الخاطئة عن انهم كانوا اكبر انتشاء بشكل دال من أقرانهم في مجموعة الدواء الموهم ، أضف إلى أنه في حالة الغضب لم تكن المقارنة الحاسمة بين مجموعة الملومات الصحيحة ، ومجموعة التعميسة سوى هامشية الدلالة . وثانية ، فقد أخفق الفارق بين مجموعة التعمية : ومجموعة الدواء الموهم في أن يصل حتى إلى مستوى هامشي من الدلالة . على أنه فيما يختص باعطاء الدرجات للسلوك الانفعالي 6 فقد كانت النتائج أنشر وضوحا ، على الأقل بالنسبة لحالة الفضب ، التي كانت فيها درجات الغضب بالنسبة لجموعة التعمية اعلى على نحو دال من درجات مجموعة المعلومات الصحيحة ومجموعة الدواء الموهم . وفي حالة النشوة ، فلم تصل المقارنة الى مستوى مرض من الدلالة الاحصائية الا بين درجات مجموعتي الملومات الصحيحة والخاطئة .

وعليه ، ورغم أن النموذج الكلي اوسطي الدرجات داخل كل حالة قد تطابق مع تنبؤات شاختر وسينجر ، كما يبين جدول ٧ ـ ١ ، فلم يؤكد التحليل الاحصائي لمطيائهما الأصلية الوقائهما الا جزئيا ، تظرا

	ווארב. ווארב	مجموعات العتن بالاديثالين التعيسة	الطومات المنحيحة	بجموعة الحتن بالمخول اللحي (الدواء الموم) الملومات المسحيحة	riega II
ب الاحديث	1.5 P.7. P.	בּגָל דְרָאָא יְשִבְּ דְרָפּאָ (פּרָאָץ)	آبل ۱۵۸۸ بعد ۲۵۸۸	قبل عرد۸ بعد اد۳۷ (ع=۲۲)	ا حالة النفسوة معمل النفن (النفات / دقيقة)
	1. L.A. (70=2)	(3=0)	(3=01)	(3=11)	الحائة الانفعالية كمسا وردت في التقساوير الشخصية (مقياس 3)
ملة أ. حالة	(300)	11557 (70=E)	17.271	(17=2)	الدرجات المطاة لفمايسة
		قبل ۱۸۵ بعد ۱۳۸۸ (ع=۲۷	قبل ۱۹۵۸ مد ۱۳۶۶ (ع=۲۲)	قبل ۱۲۰۰ بعد ۲۰۲۲ (ع=۲۲)	۱ معدل النبضات / د)
ا ضحا التالم		17.1	(11=2)	11.1	الحالة الإنفعالية كمسا وردت في التقساريس الشخصية (مقياس . – ؟)
		1514 (18=8)	. 11/2. (17=2)	. YY+	السلوك الفاضب (مؤشر مركب مبني على الماس ملاحظات سلوك المهم)

جدول ١٧ - ١١ موجز النتائج الرئيسة المتحصلة في حالتي النشوة والنفس في تجرية شاختر وسينجر . تشير الدرجات العالية في التقارير الشخصية الى النعال موجب اكبر . (ع) تشير الى اعد المنحوصين الساهبين في اكل درجة إوسطية (بتصرف من شاختر: وسينجر ، ١٩٦٢) .

لان الدرجات المعطاة للخبرة الانفعالية والسلوك في مجموعات الدواء الموهم لم تختلف ، كما كان يجب ، على نحو دال عن درجات مجموعتي التعمية والمعلومات الخاطئة . وإن درجات مجموعات التعمية لم تختلف بشكل ثابت ، وعلى نحو دال ، عن درجات مجموعات المعلومات الصحيحة . تقدم شاختر وسينجر بتعليلين لهذه الانحرافات عن النتيجة موضع التنبؤ ، انطلاقا من اعادة تحليل معطياتهما الأصلية . أولا ، آل بعض مفحوصي مجموعات الدواء الموهم الى التنبه الفيزيولوجي ، رغم تلقيهم حقنة المحلول اللحي ، استجابة ، على ما يظن ، لسلوك الحليف في غرفة الانتظار . وحين تمت مقارنة درجات السلوك الانفعالي للمفحوصين في مجموعات الدواء الموهم ، ممن تناقصت نبضاتهم عقب الحقثة ، مع درجات المفحوصين الدواء الموهم ، ممن تناقصت نبضاتهم عقب الحقثة ، مع درجات المغموصين قد اظهروا من النشوة أو الغضب أكثر ، وعلى نحو دال ، مما اظهره الأولون ، وهكذا ، ببدو أن درجة السلوك الانفعالي المتبدية زادت مسع مستوى التنبه ،

الخاطئة ، على نحو صائب ، مشاعرهم الجسدية للحقنة التي كانسوا الخاطئة ، على نحو صائب ، مشاعرهم الجسدية للحقنة التي كانسوا تلقوها ، وقسد وصف شاختر وسينجر هسؤلاء المفحوصين بمجموعة الاعلام سالداتي ، وبمقارنة الدرجات المستحقة في السلوك الانفعالي لمفحوصي الاعلام اللذاتي مع درجات من لم يتوفر لهم ذلك الاعلام وجد أن الاولين قد اظهروا ، وعلى نحو دال ، من سلوك النشوة والغضب أقل مما اظهره الاخيرون ، وقد تقاربت درجات السلوك المسجلة لدى مفحوصي الاعلام اللذاتي ، الى حد بعيد ، في تشابهها مع درجات المفحوصين في مجموعات المعلومات الصحية .

هذا ، وتو فر اعادة التحليلات لمعطياتهم ، والتي تمت على يد شاختر وسينجر ، تعليلا لما سجل من درجات عالية نسبيا في الخبرة الانفعالية والسلوك لدى مجموعات اللواء الموهم ، من نحو ، ومن نحو آخر ، للاخفاق في الحصول على فوارق ثابتة بين درجات مجموعتى التعمية

والمعلومات الصحيحة بمعدل مقبول من الدلالة الاحصالية . بيــد انهــا تثير تساؤلات عن كيفية التوفيق بين الفروق الفردية في التقديرات المعرفية ، وفي درجسة الانفعالية عن طريق نظراية اللعزاو في الانفعال . فمن غير الواضع ، مشلا ، لم يعزو بعض المفحوصين ، دون غيرهم ، في مجموعتي التعمية والمعلومات الخاطئة مشاعرهم الجسمية لحقنة العقار ، أو لم آل بعض الفحوصين في مجموعة الدواء الموهم الى التنبه انفيزيولوجي دون غيرهم . وفي محاولة للسيطرة على احد هذه العوامل _ مستوى التنبه الفيزيولوجي _ حقن شاختر وويلر (١٩٦٢)مجموعة من المفحوصين بعامل يعيق الجهاز العصبي المستقل (اللاإرادي) ، وهو الكلوربرومازين ، وقاما بمقارنة ردود افعالهم على مقتطف مدته ١٤ دقيقة من فيلم (الرجل ذو المزاج الطيب) الهزلي ، مع ردود افعال مجموعة حقنت بالادرينالين ، ومجموعة الدواء الموهم التي حقنت بالمحلول اللحي . ومع أن معدل النبضات لدى المفحوصين في مجموعة الحقن بالكلوربرومازين قد زاد ، بالفعل ، عقب الحقن ، فقد بدا أن كثيرين من المفحوصين لم يكونوا على دراية بهذا الامر ، نظرا لأن الاعراض الجسمية المستقاة من تقاريرهم قد تشايهت مع أعراض المفحوصين في مجموعة الدواء الموهم ، وكما ذهب التنبؤ فقهد أبدى المفحوصون في مجموعة الحقن بالأدرينالين أقصى ما عندهم من بهجة أثناء الفيلم الهزلي ، بليهم الفحوصون في مجموعتي اللواء الموهم ، والحقين بالكلوربرومازين . على أن المجموعات الثلاث لم تختلف ، على نحو دال، في تقديراتها للفيلم من حيث اضحائه أو امتاعه ، وهكذا ، فمع ما بدا من تأثير لمستوى التنبه المدرك على السلوك الانفعالي اثناء الفيلم ، فإنه لم يؤنر في التقديرات المعرفية للغيلم حال انتهائه . وهذه النتيجة تضعف نظريــة العزو في الانفعــال ، والتي تفترض وجود صلة بــين التقديرات المعرفية ، والخبرة الانفعالية ، والسلوك .

ومع ما لوجهة نظر شاختر وسينجر من بعيد أثر ، فقد وجهت عدة انتقادات ضد تصميمها وطريقة احرائها ، وتفسيرهما لنتائجهما

(إيردمان وجانك ، ١٩٧٨ ، كيمبر ، ١٩٧٨ ، ليفينتال ، ١٩٧٩ ، ماسلاخ ، ١٩٧٩ ؛ بلوتشيك واكس ، ١٩٦٧ ؛ شايرو وكريدر،١٩٦٩). فقد ذهب الجدل ، على سبيل المثال ، الى أن معدل النبض وحدهليس بالمؤشر الكافي على التنبه الفيزيولوجي ، وأن تسجيلاً لمزيج من القياسات الفيزيولوجية ب النفسية يجب أن يكون حصل خلال كامل الجلسة التجريبية ، وليس في بدايتها ونهايتها فحسب ، وإن طريقة تجميع مؤشرات النشوة والغضب ، والقيم الفارقة المعطاة لمختلف انواع السلوك التي تتبدى لدى المفحوص استجابة للحليف، الم تسلم كذلك من الشك ، وكدا تم التنويه الى أن شرطي النشوة والغضب لا يقبلان القارنة بالفعل، انظر لأن اختلافهما قد ظهر في المدة ، وفي مقدار النشاط الحاصل ، ومن الجائز أن يكون مقدار النشاط الحاصل ، ومن الجائز أن يكون مقدار النشاط اثر " في قياس معدل النبض المتحصل في نهاية التجربة ، وقد قدمت تفسيرات بديلة لنتائج شاختر وسينجر بدلالة معالجة المعلومات (ليفينتال ، ١٩٧٤) ، والروابط القائمة بين المجرب والمجرب عليه (كيمبر ، ١٩٧٨) ،

وعلى ضوء الانتقادات الموجهة الىدراسة هامة من هذا القبيل ، والتعليلات البديلة التي تم التقدم بها ، لا نملك إلا أن ندهش لقلة ما أجري من تجارب تكررها ، كرر مارشال (١٩٧٦ ؛ كما أورد ذلك ما أجري من تجارب تكررها أنشوة في تجربة شاختر وسينجر بصيفة معدلة ، وقد حصل على سند ضئيل دعما لما توصلا إليه من نتائج لأن المفحوصين الذين تنبهوا فيزيولوجيا قد أفادوا ، بغض النظر عن السلوك الذي تبدى استجابة للحليف ، أنهم خبروا حالة انفعالية سلبية ، وليس بالحري نشوة ، وقد توصل ماسلاخ (١٩٧٩) ، والذي استخدم فرطي النشوة والفضب كليهما ، وزاد من مستوى التنبه الفيزيولوجي عن طريق الاستحداث التنويمي بفعل أشارة لفظية معينة ، توصل الى نتائج مماثلة النتائج مارشال ، وقد أفاد المفحوصون الذين لم يعطوا شرطي التجربة ، وحسب رأي ماسلاخ فإن حالة ليست مفسرة من شرطي التجربة ، وحسب رأي ماسلاخ فإن حالة ليست مفسرة من

التنبه الفيزيولوجي ليست بالمتفير المحايد الذي لا يترك أثرا في البحث عن تفسير محتمل ، بل يرخي بتحيزه في اتجاه الاتفعال السلبي ، ولعل ذلك مرده الى التعلم ، أو بسبب أن حالة من هذا القبيل مثيرة للقلق، وقد حقق إبردمان وجانك (١٩٧٨) في أحسوال السعادة ، والفضب والقلق ، بالإضافة الى شرط محايد ضابط ، وعمدا الى استخدام طريقة اعطاء للمقار مموهة كليا ، كما استخدام أكلاً من ضغط الدم ، ومعدل فربات القلب كمؤشرين على التنبه الفيزيولوجي ، وضبطاهما بفية معرفة مقدار النشاط في مختلف شروط التجربة ، وقد أكدت النتائج المتحصلة في حالتي السعادة والفضب كشوف شاختر وسينجر ، ولم يكن الأمر كذلك بالنسبة للقلق ، نظرا لأن الآثار الانفعالية لحالمة القلق كانت مستوى التنبه المستحدث بالعقار ، فقد حدثت ردود فعل مستقلة عن مستوى التنبه المستحدث بالعقار ، فقد حدثت ردود فعل ولم تصب ازديادا عقب اعطاء الإيفيدرين ، العقار المستخدم ،

وعليه فيإن محاولات تكرار ما توصل اليه شاختر وسينجر من كشوف لم تصب نجاحا إلا في جزء منها ، ولابد أن تبقى مشروعية فظرية العزو الافقعالية لشاختر موضع شك ، وكما يبدو ، فإن نظرية شاختر ترتئي أن الفرد يأخله علما بحالة التنبه الفيزيولوجي لديه ، وأن إدراكه لشاعره الجسدية ، اضافة الى ملاحظته لردود فعله الانفعالية في حالة بعينها ، يحدوان به الى تسمية خبرته الانفعالية على نحو ما ، بيد انه لا تقارير الخبرة الانفعالية ، ولا التقديرات المعرفية لحالة ما حتمية الارتباط ، على ما يبدو ، بالسلوك الانفعالي ، كما يبدو أن حالة من التنبه الفيزيولوجي تعدم شرحا فوريا هي مرتبطة بخبرة انفعالات سلبية ، أكثر من كونها محايدة من الناحية الانفعالية . أضف الى أن سلبية ، أكثر من كونها محايدة من الناحية الانفعالية . أضف الى أن هناك من الدلائل ـ مما توفر على دراسته ليغينتال (١٩٧٤) ـ مايشير الى أنه حبن يركز فرد ما انتباهه على ردود فعله الخاصة به إزاء موقف ما ، فإن حدة خبرته الانفعالية تتقلص ، يرغم ما يبدو من فروقك ما ، فإن حدة خبرته الانفعالية تتقلص ، يرغم ما يبدو من فروقك الافتة بين الجنسين بهذا الخصوص ، الى أي مدى ، والحالة هده ،

يسهم إدراك ردود الفعل اللاإرادية في السلوك والخبرة الانفعاليين ، وهل يجب أن يكون هذا الادراك مطابقا للواقع ؟ هذه الاسئلة كانت موضع بحث في سلسلة من التجارب البارعة توفر عليها فالينز وزملاؤه (انظر فالينز ، ١٩٧٠) للمراجعة) .

آثار التغذية الراجعة اللازادية الكاذبة: ابانت الدراسات التي أجراها فالبنز أن الملومات غير الصادقة المتعلقة بمستوى التنبيه الفيزيولوجي للفرد ، والتي تتخد صورة تفذية راجعة من معدل ضربات القلب الكاذبة ، يمكن أن تؤثر في طائفة متنوعة من السلوكيات ، تمتد من الايثارات الطويلة الأمد للعاريات في مجلة بلايبوي ، الى إبطال المحس في رهاب الأفاعي . ففي الدراسية الأخيرة ، على سبيل المثال ، بين فالينزي وراي (١٩٦٧) أن المفحوصين، ممن لديهم رهاب الأقاعى، والذين حملوا على الاعتقاد بأنهم إنما يسمعون دقات قلوبهم ، بينما كاتوا يراقبون سلسلة من الشرائح (السلايدات) ، وأن معدلات ضربات قلوبهم ليم تتاثر بشرائح الأفاعي ، وإنما ازدادت بفعل شرائح أخرى تبعث عملي القلق ، هؤلاء وصلوا في اقترابهم من أفعى حقيقية الى حد فاتوا معه المنحوصين ، ممن لديهم نفس الرهاب ، واللدين راقبوا سلسلة الشرائح نفسها ، وهم يصيحون السمع الى نفس الأصوات ، إنما حسبوها بدون معنى ، وقد فسرت نتائج من هذا القبيل على أنها توفر السند للافتراض الذي يفيد أن معتقدات الفرد المتعلقة بحالة وسطه الداخلي ، بغض النظر عما تكون عليه الحالة بالفعل ، هي المحددات الأولية للاستجابات الانفعائية . على أن فالينز قد عر"ف الاستجابات الانفعالية إما مسن حيث تقويم المثير ، مثلا ، القيم المعطاة للجاذبية لدى العارية ، أو من حبث سلوك الاقتراب _ الاجتناب ، مثلا ، درجة الاقتراب من شيء هو موضع خشية سابقة ، وكان المفحوص راغبا في تحمله ، ولم يبد' أنه جرت أية محاولة لقياس الخبرة الانفعالية، وفي دراسة لاحقة تناولت تغذية راجعة من معدل ضربات القلب الكاذبة ، بيتن هير شمان (١٩٧٥)

ان قياسات تقويم المثير ، وقياسات الخبرة الانقمالية قد مالت الى عدم الترابط .

لقد ثبت أن بعض المحاولات لتكرار كشوف فالينز غير ناجحة (كينت ، ويلسون ونيلسون ، ١٩٧٢ ؛ سوشينسكي ويوتزن ، ١٩٧٠) بينما دللت اخرى على أن إجراء التغذية الراجعة من معدل ضربات القلب الكاذبة، بحد ذاتها، يؤثرني الستوى الحقيقي للتنبه الفير بولوجي، وهذا بدوره يؤثر في الاستجابات الانفعالية (غوب ، شتيرن وغالبريث، ١٩٧٢ ؛ غولدشتاين ، فينك وميتي ، ١٩٧٧ ؛ هيرشمان ، ١٩٧٥) . وعند استعراضهما للراسات التفدية الراجعة ، من معدل ضربات القلب الكاذبة ومضامينها بالنسبة لعلم نفس الانفعال ارتأى هاستروب وكاتكن ان هناك نومين من الانفعال ، أولى وثانوي ، وقد تم" اعتبار الانفعال الأولى أنه متوقف في جزء منه على حالة من التهيج اللا إرادي ، وعلى ادراك الفرد الحقيقي لتلك المحالة ، بينما لم يكن كلك الانفعال الثانوي، الذي امتبن أنه يتوقف على ارتباط بخبرة انفمالية أولية أتى بطريق التعلم ، من الممكن ، والحالة هذه ، أن بعض انواع السلوك الانفعالي من قبيل تقويم المثير ، قد يحدث في غياب التنبه الحشوى ، كذلك اشار هاستروب وكاتكن الى ان تجارب فالينز كانت معنية بالانفعال الثانوي ، اكثر منه بالانفعالي الأولى ، وبهذا ، لا يكون التنبه الحشوى سرطا لازبا إلا لحدوث بعض اصناف الخبرة والسلوك الانفعاليين .

نظرية لازاروس في الانفعال: التقويم المعرفي وسلوك التعاطي (التكيف): إن ما يفوق حتى مقاربة فالينز في الانفعال من حيث نهجها الشمولي هي المقاربة التي قدمها لازاروس وزملاؤه (لازاروس ١٩٦٦، اعلم ١٩٦٨) لازاروس افريل وابتون ١٩٧٠) . يرى لازارورس السي الانفعال كنتيجة للتقويم المعرفي لحالة مثير ، والى التبدلات الفيزيولوجية على انها تاتي في اعقاب التقويم ، وتؤثر العوامل الموقفية ، والثقافية، وعوامل الشخصية في ما جرى من تقويدم ، وبالتالي في التبدلات الفيزيولوجية العاصلة . أكد شغل لازاروس في المحددات الموقفية،

لعملية التقويم على عمليات التعاطي ، وقد دللت تجاربه على ان افلام التهليد ، أو المشير المقلق ترتبط بنماذج مختلفة من الاستجابات الفيزيولوجية ، اعتمادا على استراتيجيات التعاطي (التكيف) التي تتوافر. وكذا فإن إيشار استراتيجيات من صنف معين ، يرتبط بالشخصية وبالخلفية الثقافية (أفريل ، وأبتون ولازاروس ، ١٩٦٩) ، وعلى الرغم من أن نظرية لازاروس في التقويم المعرفي وعمليات التعاطي قدم قدمت كنظرية في الانفعال ، فقد نظر اليها أحيافا كنظرية في التعاطي مع التهديد (شابيرو وشفارتز ، ١٩٧٠) ، ومن المركد صحته أن لازاروس قد كرس قليل الاهتمام نسبيا للانفعالات الاكثر أيجابية أو السليمة » .

على أن إحدى النتائج المفيدة لشغل لازاروس وزملائه قد تجلت في المنظور الأوسع الذي أعطى لمحددات العزو في الانفعال ، وقد جادل أفريل (1977) ، على سبيل المثال ، في أن « عزو الانفعال ، سواء كان الشخص ذاته أو لفيره ، هو في الأساس تفسير السلوك و . . . أن مثل هدا التفسير يقوم ، جزئيا ، على مطابقة السلوك لبعض المعايير ، أو القاييس الثقافية المعينة » . ودعما لرأيه بخصوص النبور الذي تلعبه مشاعر السلبية في عزو الانفعال ، مما ورد ذكره في المقدمة ، فقد أتى باللاليل التجريبي على أنه ، اذا أراد فرد ما تحمل المسؤولية ، أو نوال الفضل عن عمل ما ، فمن غيرالمحتمل أن ينسبه على أنه موحى به من للن الانفعال ، بينما إذا رغب في المتصل من المسؤولية أو تحاشي اللوم ، عندها يكون عزو الانفعال إلى الذات إحدى وسائل القيام بذلك ،

لقد اكدت نظريات الافعال المرفية التي تعرضنا لها بالمناقشة أعلاه التفاعل بين العوامل الفيزيولوجية والمعرفية في عزو الانفعال الى اللهات . ترى نظرية شاختر أن الخبرة والسلولة الانفعاليين هما نتاج حالة من التنبه اللا إرادي ، والادراك الدقيق لتلك المحالة ، والتأويل المعرفي لوقف اجتماعي ، تأسيسا على إشارات فيزيولوجية داخلية وبيئية خارجية . ويشى شغل فالينز بأن العوامل المرفية هي أهم محددات

الاستجابات الانفعالية ، نظراً لأن ما يحدد السلوك الانفعالي للغرد ، هو معتقدات الفرد بخصوص حالته الفيزيولوجية ، أكثر من الحالة نفسها بالفعل ، على الأقل في بعض الظروف المحددة ، وتشمير استقصاءات لازاروس وغيره الى أن طبيعة المعلومات السابقة ، وتوافر استراتيجيات التعاطي (التكيف) ، مما يؤثر في عمليات التقويم المعرفي ، يمكن أن يغير كذلك من مستوى الاستحابة الفيزيولوجية في موقف ضاغط ، وبهذا ، ليس ادراك الاستجابات الفيزيولوجية همو ما يؤثر في التأويل المعرفي لموقف فحسب ، بل يمكن للتأويلات المعرفيسة أن تؤثر في الاستجابة الفيزيولوجية كلك ،

ويفيد أحد الافتراضات الرئيسة للنظريات المعرفية في الانفعال أنه، مهما يكن الانفعال الناجم ، فان الاستجابات الفيزيولوجبة الكامنة تبقى هي هي ه ومنه ، فمن غير المكن أن يتم التفريق بين الانفعالات المتنوعة على أساس فيزيولوجي ، لكن ليس واضحاً فيما أذا كان هذا الافتراض مسوغاً أم لا ، وكما ذكرنا أعلاه في (ص ٢٦٨ – ٢٧٢) تشير الدلائل المتوافرة من دراسات نماذج الاستجابات اللاارادية في الغضب والخوف الى أنه ليس مسوغاً ، وكذا فمن غير المؤكد مدى ما لمختلف مناطق الدماغ من مشاركة في الخبرة والسلوك الانفعاليين ، وقد تعرضنا بالمناقشة الوجزة ، في القسم الأخير من هذا الفصل ، إلى بعض الدراسات المتعلقة بالانعال والدماغ .

الانفعال والتماغ:

لئن كان جل الأبحاث المتعلقة بإواليات الدماغ التي يتحقق بوساطتها السلوك والخبرة الانفعاليان قد تم إجراؤه على الحيوانات ، فان هذا القسم مكرس بصورة رئيسة الى الانفعالات « البدائية بيولوجيا » ، من قبيل الغضب والخوف ، أو على نحو ادق ، التعبير عن هاته الانفعالات في سلوك « الكر » و « الفر » . وقد أشرك الشغل الباكر في هذا المبدان البنى تحت القشرية في تحقيق السلوك الانفعالي ، نظرا لانه قد وجد أن

نزع القشرة (في القطط) ينجم عنه حيوانات تدنت فيها عتبة التهيج الانفعالي على نحر ملحوظ ، وتميز السلوك الانفعالي فيها بالحدة والانتشار ، والتوجيه الرديء ، واعترى الاضطراب والتشويش توقيت الاستجابات الانفعالية (دوسيه دي بارين ، ١٩٢٠) . كذلك تجلت زيادات في النشاط اللاارادي . وقد توسع كانون وزملاؤه في هده المشاهدات ، ونظروا الى ظواهر من هذا القبيل على أنها سلوك انفعالي كاذب ، أو تعبير عن انفعالات « زائفة » ، نظرا لأن الافتراض قام على أن الحيوانات عاجزة عن أن عارس تأثيراً مثبطا على البنى تحت القشر به ذهب الظن الى أن القشرة تمارس تأثيراً مثبطا على البنى تحت القشر بة المشتركة بشكل رئيسي في تحقق السلوك الانفعالي .

تبحث المهاد البصري:

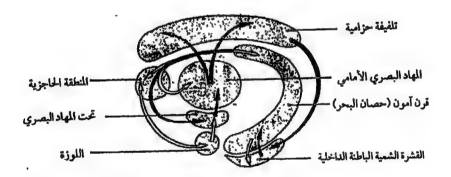
اشارت البحوث اللاحقة الى تحت المهاد البصري كمركز تكامل هام لسلوكيات « الكر » و « الفر » ، فقد وجد بارد (١٩٢٨) ، على سبيل المثال – وكان يشتغل في مختبر كانون – أن استجابة متكاملة من « الفضب الزائف » كانت ما تزال ممكنة في حيوانات نزعت أمخاخها فوق مستوى تحت المهاد البصري ، شريطة أن يبقى تحت المهاد البصري الخلفي متصلا بجدع الدماغ ، وبحوالي الوقت نفسه دلل هيس (انظر هيس ، ١٩٥٤) على أنه يمكن استحداث سلوكيات هجوم متكاملة عن طريق الاثارة الكهربية لمنطقة ما حول القبوة في تحت المهاد البصري في جوار النواة البطنية الوسطى ، كذلك بين بارد أن تدمير تحت المهاد البصري البصري الخلفي الفي الى حد كبير ، انما ليس تماما ، استجابة البصري الخلفي الفي الى حد كبير ، انما ليس تماما ، استجابة « الفضب الزائف » ، ومن المحتمل أن يتم تنظيم العناصر المتخلفة من الاستجابة على يد جدع الدماغ الادني (وودورث وشيرينغتون ، ١٩٠٤) ،

وفيما يوصف غالباً بنظرية كانون ـ بارد « المهاد البصرية » في الانفعال ، حاجج كانون (١٩٢٧) في أن تحت المهاد البصري دمج المظاهر الجسدية واللاارادية للسلوك الانفعالي ـ مما يخضع لسيطرة المهاد

البصري _ وأفاد أن « النوعية الخاصة للانفعال تنضاف الى الحس البسيط ، حين يتم تنبيه العمليات المهاد البصرية . وهكذا يعتبر المهاد البصري، الذي يرحل ويدمج جزئيا الملومات المارة بين القشرة والأحشاء والعضلات الهيكلية ، يعتبر وفاقاً النظرية « المهاد البصرية » أنه يشتركفي خبرة الانفعال . على أن هناك القليل مما يسند هذه الوظيفة الافتراضية للمهاد البصري من الدراسات التجريبية أو الرصدية اللاحقة، برغم التأكيد المكرر الشتراك تحت المهاد البصري في السلوك الانفعالي . بيد أن كانون كان مصيباً ، دون ريب ، في عدم عزوه الخبرة الانفعالية لتحت المهاد البصري ، نظراً لأن الاثارة لتحت المهاد البصري عند المرضى مسن البشر لا تؤثر في الخبرة الانفعالية الا في القليل النادر ، اذا حدث ذلك اطلاقا (انظر سيم جاكبسون ، ١٩٦٨) ، وعلى ما يبدو ، فإن أمراض تحت المهاد البصرى لا تحدث إلا بضعة تغيرات ملحوظة في ردود الفعل الانفعالية اللااتية (انظر باور ، ١٩٥٤) . ومع ذلك فقد وضبح كذلك أن الاشتراك في السلوك الانفعالي ، أو حتى تنظيم سلوكيات « الكر » ، لا يقتصر على تحت المهاد البصرى وحده . فقد استنبط اليسون وفلين (١٩٦٨) ، على سبيل المثال ، لدى أجراء تجاربهم على القطط ، تقنية بارعة يمكن بوساطتها عزل تحت المهاد البصري عن بقية الدماغ ، ووجدا أنه ما تزال بالامكان التحصول على بعض أضراب السلوك العدواني ، استجابة الإثارة الطبيعية » (قرص الذنب) ، وكنتيجة للاثارة الكهربائية للدماغ الأوسط معا ، برغم ارتفاع شدة الاثارة المطلوبة عما كانته قبل العملبة ، لا يمكن ، والحالة هذه ، أن يكون تحت المهاد البصرى هو المسؤول الوحبد عن تحقيق السلوك العدواني . في الحق ، هناك عدة أنواع مختلفة للسلوك العدواني (سبعة ، على الأقل ، بحسب موير ، ١٩٦٨) ، وفي بعض الحالات لا يعرف الا القليل عن الاواليات الفيزيو اوجية الكامنة ، إن اهمية تحت المهاد البصري في تنظيم سلوكيات « الكر » و « الفر » ، كما في تنظيم سلوك الأكل (انظر الفصل ٦) ، صادرة ، على ما يظن ، عين حقيقة كونه نقطة تناح (تلاق) لعديد من المنظومات االيفية ، وكلها تؤثر في المنظومات الأدنى ، حيث تبتدر وتسهل استجابات « الكر »و « الفر ». كذلك يساعد اشتراك تحت المهاد البصري في نشاط الجملتين اللاارادية والفدية في توفير التبدلات الفيزيولوجية المحيطية التي تسم هاته السلوكيات .

المنظومة الطرفية:

اكدت النظريات الأولى الخاصة بعمل المنظومة الطرقية على دورها في حاسة الشم ، ولم يتبد وافسر الاهتمام في الاشتراك المحتمل للبنى الطرقية في وظائف لا شمية حتى ثلاينيات القرن العشرين ، وفي عام ١٩٣٣ رأى هيريك أن المنظومة الطرقية قد تكون بمثابة منشط غير مخصوص لكافة النشاطات القشرية، وفي العام التالي ارتاى كلايست أن بنى المنظومة الطرقية قد تكون ذات أهمية في السلوك الانفعالي، بعد ذلك بثلائة أعوام، وعلى أساس ما توافر من خبرة سريرية مصدرها مرضى تاذت أدمغتهم ، وكذا المعطيات التي وفرتها الدراسات الحيوانية ، ارتاى بابيز (١٩٣٧) أن النشاط العصبي داخل المنظومة الطرقية وبخاصة ، في الدارة التي تحمل اسمه (انظر شكل ٧ - ٢) قد تشكل أساس الخبرة الانفعالية .



شكل ٧ - ٢ : دارة بلجيز . تشكل معرات هذه العائرة (الاسهم السوداء) حلقة مقلقة تمتد من قرن أمون الى تحت المهاد البصري ، ومن تحت المهاد البصري الى المهاد البصري المائي عن طريق التلفيف الحزامي البحري المائية البطنة (الناخلية) (بتصرف عن مكليتي ومور ، ١٩٥٥) ص ٢٢) .

وفي الواخر ثلاثينات القرن العشرين نشر كلوفر وبوسي نتائج سلسلة من التجارب تم فيها معاودة فحص المضاعفات السلوكية الذية الفص الصدغي عند القرود ، والتي حقق فيها براون وشيفر في عام ١٨٨٨ ر كلوفر ويوسي ، ۱۹۳۷ ، ۱۹۳۹ ، ۱۹۴۹) . ازال كلوفر وبوسي كلا الغصين الصدغين بما في ذلك اللوزة ، والقشرة الشمية الباطنة (وهي بنية فص دماغية شمية ، انظر شكل ٧ - ٢ وفصل ٤) ومعظم قرن آمون (حصان البحر) . وقد أصبحت التغيرات السلوكية اللاحقية التي شاهداها تعرف بتناذر كلوفر بوسي . فاولا، لم تعد القردة متشددة فيما تأكل . فقد أكلت طعاماً كانت ترفضه في العادة ، وأبدت نزعـة نحو وضع أي شيء قابل التحريك في أفواهها ، ثانيا ، بدت عاجزة عن التعرف على أشياء مألوفة في اقفاصها ، وهذه حالة تعرف بالعمــه البصري Visnal agnosia . ثالثا ، ثبدتي لديها نشاط جنسي متزايد كان جلته نحو أشياء غير ملائمة ، من مثل خرق القماش . رابعا ، غدت اكثر طواعية وامانا عند سياستها (اي تدبيرها) . واخيرا ام تبد اي خوف ، وهلا تجلى في وضعها الصابعها تكرارا في لهب عود ثقاب يشتعل. في هذا المثال الأخير تم الاستدلال على التغيرات المتصلة بالخوف اكثر من التفيرات في الشعور بالألم ، او الحساسية تجاهه من السلوك الملاحظ، وذلك يعود في جزء كبير منه الى أن الاثارة الكهربية لبعض مناطق الدماغ المستأصلة في تجارب كلوفر ـ بوسى يمكنها أن تتسبب في صدور أشارات سلوكية لخوف شديد ، يبدو على هذه البني ، والحالة هذه ، انهسا تشترك في تحقق الخوف ، بينما يبدو أن تحقق الالم يتم بوساطة أجزاء مختلفة من الدماغ ، على ما بينها من ارتباط . ولقد أكد البحث اللاحق هذه النتائج ، كما أمكن توثيق الامثلة على تناذر كلوفر ... بوسى بصيغته التامة ، أو المعدلة عند الانسان (ماراو ، مانكول وتوماس ، ١٩٧٥ . تيريزيان وأور ، هه١٩) .

هذا ، وقد ولدت الحدوس النظرية لبابيز ، والدراسات التجريبية لكوفر وبوسي معا اهتماما كبيرا بالعلاقة بين المنظومة الطرفية ، والخبرة

والسلوك الانفعاليين . فعلى الجانب النظري عــد ل ماكلين (١٩٤٩) ١٩٧٠) وتوسع الى حد كبير في آراء بابيز ، حيث أوكل دورا مركزيسا لقرن آمون ، واللوزة في تحقق الخبرة الانفعالية ، لكنه قلل من اهمية دور التلفيف الحزامي. وعلى خلاف بابير ، لم يعمل ماكلين على تسمية دارات عصبية محددة على أنها تمثل « تيار الشعور » معتبرا أن المنظومة الطرفية بمجملها هامة في دمج الخبرة الانفعالية ، بسبب من اتصالاتها تحت القشرية الواسعة النطاق ، وخاصة مع تحت المهاد البصري ، وكذلك لانها المنطقة الوحيدة في الدماغ الأمامي التي تتمثل فيها الاحشاء. وهكذا ينظر الى المنظومة الطرفية على أنها « الدماغ الحشوي » . لقد افضت دراسات كلوفر وبوسى التجريبية الى حصول نمو متسارع في البحث المتصل بوظائف المنظومة الطرفية ، ولاسيما ما يعود منها للوزة وقرن آمون . أن هذا الكم الادبي هو الان على جانب كبير من الضخامة (١٩٦٤) ، أزاكسون (١٩٧٤) ، كادا (١٩٧٢) ومايس (١٩٧٩) . بيد أنه على الرغم من الكم الكبير من الادلة الذي تجمع بصدد اشتراك بنى المنظومة الطرفية في ردود الفعل الانفعالية ، من الخوف والعدوان ، فان أية نظرية مركزية في الانفعال لم تلق قبولا شاملا . ولئن كان واضحا ما للاواليات الركزية من دور هام في تحقق السلوك الانفعالي ، ولربما الخبرة الانفعالية كذك ، فإن دمجا للنظريات المركزية ، والمحيطية ، والمعرفية في الانفعال يبقى رهن التنفيد .



الفصل الثامن العملية

مقدمية:

لم تكن الحواس قط حكرا على علماء النفس يختصون بها دون غيرهم . وسيكون من باب الادعاء من جانبنا أن نطالب بأي شيء في حقل الدراسة هذا سوى بحصة الجزء . وحتى مع حصول ذلك ، فان نحن الا الشركاء الصفار الذين يقصر عهدهم عن بلوغ الاعوام المئة. قبل أن تغدو السيكولوجيا علما قائما بذاته ، انهمك الفنانون ، والفلاسفة وعلماء الطبيعة ، وعلماء الفيزيولوجيا ، والعلماء من مختلف المشارب ، فيما عد تقرون ، واحدا من أهم مجالات البحث الانساني ، نظرا لان الاعتقاد قام على أنه ، بغضل الحواس ، دون غيرها ، امكننا أن نحوز على معرفة العالم ، وكذا نتائج افعالنا . وهو يبقى اليوم ، دون أي وقت مضى ، مسعى يتقاطع بين مختلف العلوم . ونحن ، في هذا الفصل ، سوف مضى ، مسعى يتقاطع بين مختلف العلوم . ونحن ، في هذا الفصل ، سوف نسعى لتبيان كيف أنه خلال العقدين الماضيين اندمجت التقنيات نسعى لتبيان كيف أنه خلال العقدين الماضيين اندمجت التقنيات التجريبي ، بخاصة ، لتؤتي بصائر نافذة ، هامة وجديدة ، تتقصى الكيفية التي تعمل بهوجبها الحواس ،

قبل أن نقوم بهذا يقتضينا الامر أن نضع هذه التطورات في سياق تاريخي ما . وتوخيا لهذا الفرض ، سوف يكرس الجزء الاول من الفصل لمقارنة بعض الاراء الكلاسيكية والمعاصرة المتصلة بالحواس . ويتطرق الجزءان الثاني والثالث لوظيفة المستقبلات ، ويتعرضان بالمناقشة الكيفية التي تتلافق معها دراسات عالم فيزيولوجيا الاعصاب القائمة على استخدام الاقطاب الدقيقة (الميكرو الكترودات) ، والتي تتناول

وحدات منفردة في عين الارنب ودماغ القطة ، تتلافق مع تحقيقات عالم النفس الفيزيائي في الاوهام البشرية (الآثار السلبية اللاحقة) ، لخلق قصة متماسكة عن الكيفية التي تستخلص بوساطتها الحواس ، والمسالك العصبية المرتبطة بها الملامح المعلوماتية الاساسية من التغيرات الفيزيائية في بيئتنا . بينما يعنى الجزء الآخير بالوظيفة المترابطة لشتى حواس الوضعية والحركة ، وبالنتائج المترتبة على اعادة ترتيب المدخلات هذه في ظروف غير طبيعية من الناحية البيولوجية .

كلهة بخصوص التوكيد العام: تميل معظم كتب النصوص أو الفصول التي تتطرق للحواس الى تقديم مادتها في صورة الأبواب المستقلة ، حيث تكرس ، جريا على العادة ، قسما منفصلا لكل حاسة (انظر جيلدارد ، ١٩٧٢) ، ولئن كانت هذه القاربة تتيح للمؤلف أن يركز على الصفات الخاصة لكل حاسة ، فإن ذلك يكون ، في الغالب ، على حساب تلك الملامع المستركة فيما بين الحواس جميعا ، هذا ، ويسعى هله الفصل الى تأكيد الجوانب العامة للعمليات الحسية اكثر من الفريدة ، والتشديد على الدرجة العالية من التداخل الوظيفي القائم بين الكيفيات المتميزة عن يعضها من الناحية البنائية .

بعض الآراء الكلاسيكية والمعاصرة الخاصة بالحواس معتقد يوهان مولر في الطاقات العصبية الخاصة

كيف يتاتى لنا الاحساس بالأشياء في العسالم من حولنا أأجساب الاغريق القدماء عن هذا السؤال الجوهري باقتراح فظرية الصورة ، فقد قامت محاجتهم على أن الأشياء تشع صوراً باهتة من تلقاء ذاتها تصدر عن سطوحها ، تشكل ، عند نقلها الى العقل عبر الحواس ، اساس معرفتنا ، بعبارة أخرى ، لقد اعتقدوا أن الأحاسيس تستمد اصلها مباشرة من خصائص الأشياء الخارجية ، حيث تكون الحواس مجرد قنوات يتم من خلالها نقل هذه الصور الى العقل ، أو مركز الاحساس في المنخ . Sensorium

ومع أن هذا الرأي قد جوبه بحجج قوية من عديد الفلاسفة والعلماء من القرن السابع عشر وما بعد (ولا سيما جون لوك) توماس يونغ ، تشارلز بيل) ، فإن نظرية الصورة كانت على درجة كافية من التماسك، في الربع الأول من القرن التاسع عشر، مما حدا بيوهان مولر لأن يستشعر ضرورة صياغة معتقده الشهير في عام ١٨٢٦) يحدوه هدف صريح يكمن في دفن هذه المعتقدات العربقة في قلمها ، إنما التي لالني تلح ، ونحن نقع على جوهر مدهبه في المقولة المتالية :

إن قوام الاحساس . . . هو تلقينا ، من خلال وسيلة الأعصاب ، ونتيجة عمل مسبب خارجي ، لمرفة تطال بعض الصفات أو الشروط المعينة ، التي لا تخص الاجسام الخارجية ، بل أعصاب الحس ذاتها . وإن صفات أعصاب الحس هاله هي متباينة عند الجميع ، حيث يحتاز عصب كل حاسة على النوعية ، أو الطاقة الحاصة به (دينيس ، ١٩٤٨ ، ص ، ١٦٢) .

ببساطة شديدة زعم موار أنه ما دام العقل على اتصال مباشر مع اعصابه فقط ، فإن الاطلاع المباشر لا يتأتى له إلا فيما يختص بصفات هذه الأعصاب فقط ، وليس بخصائص العالم التخارجي ، وقد أورد عديدا من الظواهر دعما لمعتقده ، بيد أن مثالاً وأحدا سوف يكفي لبلوغ هذه النقطة مرماها:

من المعروف جيدا أنه بممارسة ضغط على العين ، حين تكون الأجفان مطبقة ، يمكننا استحداث دائرة مضيئة . . . ليس النور الذي تولد هكذا من وجود خارج العصب البصري ، إنه مجود إحساس استثير فيه . ومهما يكن الضغط على العين في الظلام قويا ، بغية استحداث التماعات نيرة ، فإن هذه الالتماعات ، وبسبب من كونها مجود احاسيس ، لا تقوى على اضاءة الإشياء الخارجية (دينيس العرب المناوي على اضاءة الإشياء الخارجية (دينيس العرب المناوي ال

فالاحاسيس ، طبقا لهذا ، تستمد من الطاقات المخاصة بالاعصاب الحسية . وقد أكد مولر على وجود خمس طاقات من هسذا القبيل ، تختص كل واحدة بإحدى الحواس التقليدية الخمس . هذا ، ولم يعارض الكتاب اللاحقون المعتقد الأساسي ، كما لم تكن لديهم الرغبة في العودة الى نظرية الصور ، التي لعلهم ، على أية حال ، تخلوا عنها قبل نشر هذا المعتقد المنهجي بوقت طويل ، وعوضاً عن ذلك ، فقد توسعوا في عدد الطاقات العصبية الخاصة، وقبل عشرين عاماً ، أو نحوه ، كان توماس يونغ أشار الى وجود ثلاثة ألياف مختلفة للعصب البصري ، ينقل كل واحد منها معلومات تتعلق بلون أساسي (احمر ، أخضر ، او أزرق) . وفي عام ١٨٥٢ بنى هيلمهولتز على هذا الأساس السابق باقتراحه ثلاث طاقات عصب بصرية خاصة ، وذلك في معرض تعليله ارؤية الألوان . وفي عام ١٨٥٢ ، عندما نشر نظريته في السماع ، افترض وجود طاقة خاصة عضم تنفية لكل نفمة قابلة التمييز ، ليصل المجموع الكلي الى الاف عدة .

كان الأثر الذي خلفه المعتقد الموسع هائلا" (انظر بورينغ ، ١٩٤٧ ، ص : ٧٧ - ٨) ، وهو ما يزال مركزيا بالنسبة لفهمنا الحالي العمليات الحسية . لكن المعتقد ليس بمناى عن نقاده المعاصرين ، كما سنرى حين نتعرض بالمناقشة لشغل عالم نفس الحواس الأمريكي البارز ج. ج. جيبسون ، على انه قبل النظر في هذه الاعتراضات يقتضينا الأمر ان نفهم كيف غدا معتقد موار مرتكز أوسع تصنيفات الحواس استخداما ، ذاك الذي طوره عالم الفيزيولوجيا البريطاني الشهير السير تشارلز شيرينفتون في عام ١٩٠٦ .

تصنيف شيينفتون:

في مؤلفه الرفيع الطراز « العمل التكاملي للجملة العصبية » (١٩٠٦) طرح شيرينفتون خطبة لتصنيف لحواس بقيت ، حتى عهد قريب ، الأرثوذكسية المقبولة ، ويقوم هذا التصنيف على افتراضين ، اولا : هناك عدد معين من الحواس الواضحة التحدد ، ثانيا ، لكل حاسة

- 4 .. -

مستقبلاتها (جوابلها) المتخصصة التي تعمل على تحريض أعصابها الحسية المقابلة لها . وتمشيآ مع معتقد مولر فقد ذهب الافتراض الى ان اللماغ يستنبط طبيعة الحادثة المحرضة (بكسر السراء) من أي المستقبلات مع اليافه المقابلة هو ناشط .

قسم شيرينفتون ، في المبتدا ، الأعضاء _ المستقبلات الى مجموعتين واسعتين : تلك التي تقع داخل طبقة السطح في الخيلايا التي تغلف المضوية ، وتلك التي تقع داخل المجال الخلوي العميق اسفلها ، كذلك تمت قسمة المجموعة الأولى الى قسمين : مجموعة المستقبلات الخارجية ولا في المينان ، والأذنان ، والأنف ، والفم ، والجلد والتي تتمتع باتصال مباشر وحر مع العالم الخارجي ، والمستقبلات الداخلية intenoceptors ، وتقع بشكل أساسي بمحاذاة سطح القناة الهضمية والأعضاء الحشوية ، وقد دعا تلك الحواس الواقعة داخل المجال العميق » ، وهي بصورة رئيسة في الأذن الداخلية (المنظومة الدهليزية) وفي المضلات ، والأوتار والمفاصل ، دعاها المستقبلات هذه في اللائة انواع من الأحاسيس أوجزناها في جدول ٨ ـ ١ .

جعول ۸ - ۱ تصنیف شرینفتون

اسـاس ال	نوع الاحساس	الجموعة الستقبلة

المستقبلات الخارجية احاسيس من مصدر خارجي الادراك المستقبلات الداخلية احاسيس غامضة من أعضاء الشعور والانفعال (١) داخليــة

المستقبلات اللاتيسة أحاسيس ااوضعية والحركة الحس بالحركة

مشكلة الاستقبال الذاتي:

طبقا لخطة شيرينفتون تحدث أحاسيس المرء بتحركاته نتيجة

النشاط الحاصل في داخل مستقبلات مهيئة خصيصا الهذا الفرض ، المستقبلات الذاتية . لذلك فقد عد الاستقبال الذاتي كيفية حسية منفصلة ومتميزة ترفد الكيفيات الخمس التقليدية : الرؤية ، السمع ، التدوق ، الشم ، اللمس .

في عام ١٩٦٨ تحدى جيبسون اورثوذكسية مولر ــ شيرينغتون في مؤلفه « الحواس باعتبارها منظومات ادراكية » . وقد حاجج في ان نقطة الضعف الرئيسة في تصنيف شيرينغتون هي « المفالطة في عرو الاستقبال اللماتي الى المستقبلات اللهاتية » . فنحن نستقي إحساسنا بتحركنا ليس من مستقبلات متخصصة في الأذن المداخلية ، والمفاصل ، والاوتار، والعضلات فحسب ، بل كذلك مما نستطيع أن نراه ، ونسمعه ونشعر به . ومن الواضح ، تبعا لللك ، أن الاحساس بالحركة لا يعتمد فقط على المستقبلات اللهاتية وحدها . كما أن معرفتنا بالحوادث المخارجية لا تعتمد على المستقبلات المخارجية فحسب . فعندما تحركنا بشكل لا تعتمد على المستقبلات المخارجية فحسب . فعندما تحركنا بشكل منفعل مركبة أو وسيلة ما ، فإن بإمكاننا تسجيل هذه الحوادث من خلال التحريض اللي ياتي ألى معرات الاستقبال اللهاتي من المنظومة خلال التحريض اللي ياتي ألى معرات الاستقبال اللهاتي من المنظومة المهليزية ، ومن المفاصل ، ومن الأوتار . ومن هده المشاهدات خلص جيبسون (١٩٦٨) ص ٢٤) إلى أن:

من الجلي أن هناك خطا يعتور المجمل نظرية الحواس الخاصة ، ومعتقد الطاقات العصبية المخصوصة ، بتحديد أكبر ، هناك خطا ما يكتنف النظرية القاتلة إن الخبرة بمجملها مرتبطة مع تنشيط مستقبلات محددة ، بما لها من اعصاب ،

تصنيف جيبسون:

اقترح جيبسون ، كاسساس لتصنيفه ، تفريڤين النسين : بين الاستقبال الخارجي و الاستقبال الذاتي ، وبين الاثارة الفروضة والاثارة المحصلة ، ويعنى الاستقبال الخارجي بكشسف الحسوادث البيئية ، والاستقبال الذاتي بالحوادث الجسدية ، وتقع الاثسارة المفروضة على

العضوية المنفعلة ، بينما منشأ الاثارة المحصلة هو نشاط العضوية ذاتها، ويتشابه التفريق الأخبير مع تفريق هولست (١٩٥٤) بيين الاثارة الخارجية الواردة (إثارة أعضاء الحس المتولدة عن تبدلات في العالم الخارجي نقط) والاثارة الواردة المتكررة (إثارة من تفلية راجعة حسية تعتمد على حركات متولدة ذاتياً) . ويمكننا أن نتبين من الجدول لله من ذلك .

جدول ۸-۲ تصنیف جیبسـون

نوع الاثارة محصيلة مغروضة

الاستقيال الخارجي

تنشياً عن الحواس التقليدية الخمس حين تكون بمثابة قنوات منفعلة من الاحساس ، وتكشف حوادث ناجمة عن تبدلات بيثية دون سواها .

الاستقبال الذاتي

يحدث عندما تحرك اجزاء من الجسد بفعل عامل خارجي ، او عندما ينقسل كامل الجسم بشكل منفعل .

تنشباً عن الحواس التقليدية الخمس عندما تتوجه بشكل فاعل نحو الحوادث البيئية بقصد الحصول على معلومات . يطلق على الحواس الفاعلة اسم المنظومات الادراكية .

يحدث نتيجة حركات متولدة ذاتيا أو تحرك كلمل الجسم . هناك على الأقل ست قنوات تغذية راجعة تشترك في هذا الأمر: الاستقبال السلاتي المضلي ، والخلاي ، والبصري . والسمعي ، والبصري .

يتجلى الهدف من تصنيف جيبسون ، تبعاً الماك ، في التفريق بين (١) الحواس كقنوات من الاحساس منفعلة ، و (ب) الحواس كمجمعات (بكسر الميم) للمعلومات فاعلة . هــذا ، ولا يمكن تطبيق مبدأ مولر في الطاقات العصبية الخصوصة ، على نحو دال ، كما يؤكد جيبسون ، إلا مع الفئة الأولى . أما بالنسبة للفئة الأخسيرة فإنه يستخدم تعبير المنظومات الادراكية ليؤكد على أن وظائفها المتداخلة تتقاطع مع الحدود التصنيفية التي فرضها شيرينفتون . وسيساعد المثال التألي في توضيح طبيعة هذا التفريق . عندما يميل الرأس ، لنقل نحو الكتف اليسرى يترافق هذا الفعل مع مدخلات حسية على امتلاد عدد كبير من القنوات الحسية المتميزة تشكل معا حواس الوضعية والحركة (أي : العينان ، القنوات النصف دائرية ، اعضاء الحصيات الاذنية ، وشتى المستقبلات المِكانيكية المتخصصة المتوضعة في العضلات ، والجلد ، والمفاصل) . وعلى الرغم من تعدد القنواك المستركة في هذا العمل ، مما يتسبب تنويعة من الصفات الحسية ، فإن الملومات الأساسية الواصلة الى الدماغ هي هي في كافة الحالات ، وهي بالتحديد أن الرأس قد مال الي هذا الحد في النجاه منحدد . أضف الى أن الرسالة المبلغة من قبل قنوات التفادية الراجعة المتنوعة هذه ، هي ، في ظل شروط طبيعية ، عين الرسالة المتوقعة انطلاقا من الأمر الأصلى الذي يقضى بتحريك الرأس . إن حقيقة كون هذا التطابق قابلاً للتجزئة الى ظروف غير عادية ، أو خارجة على المالوف من الناحية البيولوجية ، مما يخلق إدراكات وهمية ومزيد من الاثارة غير المستحبة الأخرى ، يوفر دليلا مباشراً على وجود منظومات إدراكية كشيء متميز عن القنوات الحسية ٤ ولسوف ننظر في أمر هذه الظواهر في الجزء الأخير من هذا الفصل .

الاحساس البصري بالحركة .:

ينص الرأي التقليدي المستقى من تصنيف شير ينفتون على أن الرؤية معنية نقط بالحصول على المعلومات عن العالم الخارجي . يرفض جيبسون ، كما مر" معنا في جدول ٨ - ٢ ، هذا الرأي ويؤكد أن الرؤية

توفر الاحساس بالحركة كذلك ، من حيث كونها تسجل حركات الجسم بالقدر الذي تفعل ذلك الستقبلات الدهليزية ، والمستقبلات في العضلات، والمفاصل والجلد . كما تؤكد أن الرؤية تستقي الملومات عن كل من البيئة و ذات الشخص . على أنه في مقابل هذا الراي ، لدينا ما نلاحظه يوميا ، من أنه عندما تغمرنا الظلمة ، فلا يشكل ها سبباً لسقوطنا . ويمكننا المحافظة على توازفنا بابقدر الكافي ، وذلك من خلال قنوات الاستقبال الذاتي التقليدية ، لذلك ، كيف لنا أن نقرر الاهمية النسبية للرؤية كمصدر الملومات الوضعية والحركة ؟

إذا كانت الرؤية مصدرا أوليا لمعلومات الاحساس بالحركة ، اكثر منه ثانوي، أو مكمل، فحسب، فإن من الممكن أن ندال على أهميتها في التحكم بوضعيتنا في حالة الوقوف وفي توليد أحاسيس زائفة عن حركة الجسد ككل ، إن البرهان المقنع على وجه الخصوص سوف يتمثل في تبيانكيف أن الرؤية قادرة على الهيمنة على المستقبلات الذاتية الميكانيكية ، حتى مع نقلها لمعلومات دقيقة عن وضعية الجسم في الفراغ فحسب ، هده هي المهمة التي ندب ديفيد لي وشركاؤه من العاملين في جامعة ادنبرة هي المهمة التي ندب ديفيد لي وشركاؤه من العاملين في جامعة ادنبرة انفسهم لاجلها ، وإن نتائج استقصاءاتهم لتوفر الدليل القوي للراي الذي طرحه جيسون ، ومفاده أن الرؤية هي حاسة فعالة للاحساس بالحوكة .

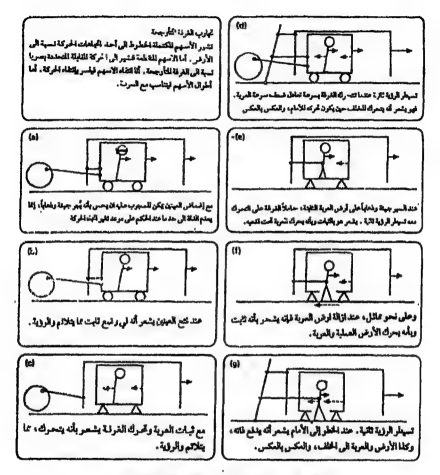
غقد شرعوا يحللون بالضبط كنه معلومات الاحساس بالحركة التي توفرها الرؤية أثناء عجرى حركة الدفع الذاتي السوية (لي ، ١٩٧٤) ، تأمل فيما يحصل داخل ساحة البصر ونحن نسير داخل غرفة ، بخلق تقدمنا تغيراً متصلاً في منظور الرؤية ، ويكننا أن نبين بالطريقة الرياضية أن هذه التغيرات المحض بصرية تحدد بالضبط حركة المرء ، نسبة إلى جدران الغرفة الثابتة في مكانها ، ما الذي يحدث في حالة عكسنا للترتيب اطبيعي ؟ هب اننا ثبتنا المراقب في مكانه ، وحركنا الغرفة بكاملها (او شيئا شبيها بالغرفة) نسبة إليه ؟ هل ستسجيب مراكز التوجه في الدماغ للمعلومات الطابقة للواقع المستقاة من المستقبلات الذاتية الميكانيكية

فحسب ؟ أم هل ستقع تحت سيطرة المعلومات البصرية ، مما يحمل المراقب على خبرة وهم الحركة اللاتية ؟

لقد سبر لي وليشمان (1970) غور هذه الامكانات باستخدام وسيلة الفرقة المتارجحة . وقد تمثلت في بناء كبير يشبه الصندوق يقارب طوله اربعة امتار وعرضه مترين . وهو مفتوح في الأسفل واحد الاطراف ومعلق فوق ارض الفرقة تماما من سقف عال بوساطة أربعة حبال . وقد غطي داخل « الفرقة » بورق جدران مزخرف ، كما يمكن ارجحة البناء بكامله دون صوت جيئة وذهاباً على امتداد طوله . وقد وقف المشاهد في عربة متحركة يمكن تحريكها بشكل منفعل أو فاعسل بجهوده الخاصة حين بتم إزالة قسم من ارضها ، بلخص الشكل المداد التجارب .

من هذه الدراسات ومن استقصاءات أخرى ممائلة (ديتشجانز وبراندت ، ١٩٧٨) يبدو واضحا أن الرؤية تعمل ، و فق طريقة الاستقبال اللماتي ، كجزء متمم من جهاز التحكم لأجل المحافظة على الوضعية ، ولئن كانت الرؤية تو فر معلومات عن الوضعية والحركة أكثر دقة مما تو فره المستقبلات الذاتية الميكانينكية ، فإنها تمارس تأثيرا مسيطرا ، على ما يبدو ، في الضبط الدقيق الوضعية ، هذا ، وتتيح لنا المستقبلات الذاتية الميكانيكية الدهليزية ، وغيرها من المستقبلات الذاتية الميكانيكية المحافظة على توازننا واعيننا مفمضة ، طالما توافر سطح ارتكاز بالقدر الكافي ، لكن هناك زيادة كبيرة في مقدار ميلان الجسم في ظل هذه الشروط ، ويبدو أن الدور الرئيس الرؤية ، ولاسيما في سن الطفولة والحدالة ، يكمن في توليف الاستقبال الذاتي الميكانيكي ، وعلى العموم يتأخر الأولاد المكفوفون منذ ولادتهم في تعلم الوقوف ، والمشي ، وتنمية المهارات الحركية الأخرى .

لعل هذه المساهدات تساعد في توضيح السبب في اننا نعاني أحيانا من الدوار عند النظر من الأبنية الشاهقة ، أو قمم الجبال . في مثل هذه الظروف تكون الأشياء الثابتة ضمن ساحة رؤيتنا ، والتي تكشف مبلان



شكل ٨ ـ ١ تجارب الفرفة المتارجحة (عن لي وليشمان ، ١٩٧٥ ص : ٦٠)

'لجسم بالنسبة إليها ، بعيدة جدا عنا ، وهي تخفق بالتالي في توفير معلومات التوليف الدقيق الوجودة عادة في الوسط المحيط بنا مباشرة ، ومن المفيد أن نلاحظ أنه عندما يكون متسلقو الجبال من ذوي الخبسرة عرضة لمشاعر الدوار وعدم الثبات الجسدي هذه فإنهم يتفلون على هذه المشاعر بالنظر إلى صفحة الصخر المجاور لهم ، وبهذه الطريقة بمكنهم الحصول على استقبال ذاتي بصري جيد مما يتفق كذلك الأمر على نحو وثيق مع الاحاسيس المستقاة من الحواس الميكانيكية ،

عمل المستقبلات:

بعض الباديء العامة:

بغض النظر عن ابها من الحواس هي المعنية تحديدا ، فإن إدراكنا للحوادث الخارجية والداخلية معا هو نتاج سلسلة من خطوات معالجة لعلومات ضمن الجهاز العصبي المركزي ، ففي القام الأبول ، يقوم عثيم ما في شكل تبدل زماني او مكاني في الطاقة الكهرومغناطيسية ، أو الميكانيكية ، أو الكيميائية بصدم مستقبل الحاسة التي تهيأت خصيصا لكشفه ، وفي الستقبل يتم تحويل التبلات الطافية ، أو ترميزها ، في شكل نبضات عصبية بشكل يحفظ الماومات المتعلقة بالحادثة الاثارية ، ويتم نقل هذه الرسالة الحسية المتضمنة في الشيفرة العصبية عبر سلسلة محطات متوسطة الى مستويات عليا من الجهاز العصبي المركزي ، حيث معطات متوسطة الى مستويات عليا من الجهاز العصبي المركزي ، حيث تعك رموزها لتشكل أساس إدراكنا الواعي للحادثة الاثارية .

ونحن لا نعلم إلا القليل عن المراحل الأخيرة لهذه العملية التسلسلية، لكن شغل علماء فيزيولوجيا الأعصاب، وعلماء الطبيعة النفسية على مدى الخمس عشرة سنة الماضية أو نحوها قد بدأ يميط اللثام عما يحدث في المراحل الأولى من التحليل، وفي بعض المراحل المتوسطة ، لكن ، قبل أن نناقش هذا الدليل بمزيد من التفصيل ، دعنا نورد بعض المبادىء العامة التي يبدو أنها تصدق بالنسبة لكافة الحواس ، وعند كافة المستويات داخل المملكة الحيوانية .

إن الدماغ هو في الأساس مكشاف للتغير ، كما أن كافة المنظومات الحسية موجهة بشكل يفاقم الفروق في بيئاتنا المحيطة بنا ، ويخف الملامح الثابتة ، وبغية كشف هذه التغيرات لا بد للجهاز العصبي من عقد المقارنات بين مخرجات المستقبل نفسه في أوقات مختلفة ، أو بين مختلف الوحدات في نفس الوقت ، وعندما يلحظ تبدل ما فأن وحدة « مفاضلة » تولد استجابة قوية ، لكنها قصيرة الأمد نسبيا ، وإذا لم يتم كشف اي تغير ، فإن المخرجات تبقى ثابتة ، بوجه الاجمال ،

ويتم تحقيق هذه المقارنة من حيث الاساس ، عند كافة مستويات التحليل ، عن طريق اضافة وطرح مدخلات العصبونات الفردية ، وتوفر هذه المزاوجة البسيطة نسبيا ، بين العمليات الاثارية والكافتة ، كلمل القدرة الاحصائية الضرورية لتحليل الرسالة الحسية الى ملامحها المكونة لها ، وبالتالي ، تخفض الكمية الاجمالية للمعلومات التي تنقل الرسالة حين مرورها من مستوى الى مستوى يليه ،

الكف الجانبي:

إن أبسط طريقة نكشف بها كيفية حدوث هذه العملية ، على مستوى فيزيولوجي ، هي تأمل ما يحدث داخل العين المركبة للسرطان الاحنف ، سرطان حدوث الفرس ، إذ ، قد علمنا بفضل هذا الحيوان الكثير عن الفيزيولوجيا الاساسية للوظيفة البصرية نظرا لامتلاكه عينا كبيرة سهلة التناول ذات ألياف عصبية سهلة التشريح ، وهي ، بالمقارنة مع معظم الأعين الاخرى ، تحتاز على تنظيم عصبى بسيط نسبيا .

تحتاز العين المركبة ذات السطيحات الخشينة للسرطان الاحنف على ١٠٠٠ فص عيني (عيين) ، أو «عين صغية » . ويقارب حجم كل فص عيني حجم رصاصة القلم، كما يحتويعلى دزينة من الخلايا ، اشبه بغصول برتقالية التنجرين تحيط بالجزء الشجري التشعب للعصبون ذات الصلة ـ وهناك وجود لخلية واحدة شاذة ضمن كل فص . عند

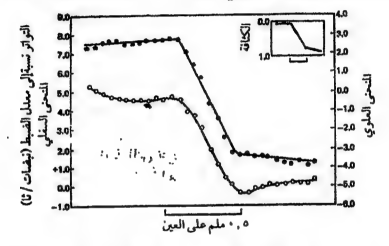
إجراء تجاربهم في جامعة جونز هوبكنز في بلتمور ، اثناء خمسينيات هذا القرن ، اكتشف هارتلاين وشركاؤه أنه يمكنهم ، عن طريق إدخال أقطاب دقيقة في الخلية الشاذة ، تسجيل النبضات العصبية (الرسالة الحسية) التي تغادر الفصالعيني وبهذه الوسيلة أمكنهم دراسة استجابة الوحدات الحسية المنفردة لمثير ضوئي يتم التحكم به . لكن ، ما هو اهم منذلك هو قدرتهم على تقصي التفاعل بين الوحدات المجاورة . وعلى وجه التخصيص ، فقد ابانوا أن الفصوص العينية المجاورة لها تأثير كاف متبادل فيما بينها . وإن هذه العملية من الكف الجانبي هي ما يشكل مفتاح فهمنا لكيفية تحليل الرسالة الحسية ، واستخلاص ملامحها الحاسمة ، في مراحل متعاقبة ضمن المنظومة الحسية .

قبل انتقالنا الى هذه المضامين الأوسع دعنا أولا نفحص ، بايجاز ، ما الشيء الذي اكتشفه هارتلاين وشركاؤه . عندما يتم توجيه النور الى فص عيني بمفرده (دعنا ندعه A) فانه يولد وابلا من النبضات يرتبط ترددها مباشرة مع شدة النور . وفي درجات الشدة العالية يطلق العصب ما معدله ثلاثين مرة في الثانية ، تقريبا، وحين تخفض الشدة بمقدار عوامل العشرة يتناقص الاطلاق بدرجات منتظمة ليصل الى اثنتين أو ثلاث نبضات في الثانية ،

عندما يتم توجيه هذا الشعاع الرفيع الى فص عيني مجاور (B) يتعدم تسجيل أي استجابة من (A) ، غير أن (B) بتبع نفس نمط الاطلاق الذي ورد وصفه اعلاه ، على أنه أذا تمت إنارة فصين عبنيين متجاورين في ألوقت نفسه، فأن كلا منهما يعطي استجابة عصبية مخفضة، ويتوقف مقدار الكف الذي تتعرض له كل وحدة استقبال في الحالسة المنتظمة على تواتر اطلاق الآخرى ، فكلما زاد ابتعادهما عن بعض قل أثر الكف ، أما في حالة إنارة عدة فصوص عينية (عيينات) في الوقت نفسه فإن كف الوحدة فيها يتناسب مع مجموع مؤثرات الكف المتولدة من الأخريات كافة .

- 41. -

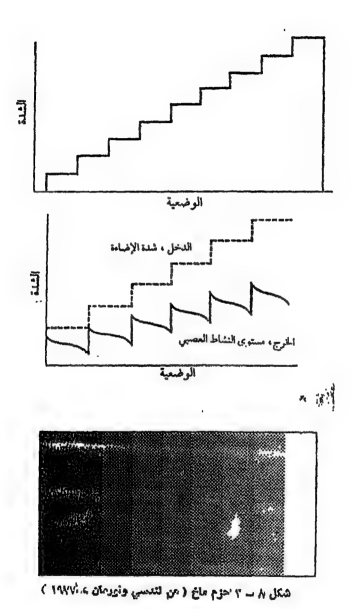
ما الدلالة البيولوجية ، رالحالة هذه ، لهذا التفاعل الكاف سين المستقبلات المتجاورة ؟ نظراً لأن المستقبلات التي تستقبل اضاءة أشد تمارس تأثيراً كابحاً أشد على نشاط الوحدات التي تستقبل اضاءة اقل، مما هو العكس ، فان القروقات بين معدلات اطلاق الوحدات من مناطق مختلفة الاضاءة في العين سوف تتكون مضخمة . وكنتيجة لذلكا ، فان التفاوتات بين المناطق الأشد ظلاما ، والأشد نوراً في الساحة البصرية تتعزز لابراز الحدود بينها بطريقة ليست موجودة في نموذج الطاقة الضوئية المورية على العين . ولقد تم تبيان مقارنة أجريت بين نموذج الطاقة الضوئية في منطقة حدود نور _ ظلام وبين معدلات الاطلاق معدلات الاطلاق معدلات الاطلاق



شكل ٨ - ٢ التفاقم عند خط الكفاف في عين سرطان احنف . يتوضع هذا عن طريق المرار نموذج « درجي » من الضوء عبر عين السرطان الاحنف . وبين الشكل البياني معدل فعى عيني لا عين) واحد الدالة وضعية معال الانارة (البين في المستطيل النزل في الشكل) . عند انفطية العين بشكل يتبح المنور ان يقطع على فعى سيني واحد ، فانمعدل التفريغ يشكل منحنى بسيطا على شكل خرجة ، بينما يتحرك النموذج عبر المين (المنحني العلوي بالدوائر المسمتة) ، لكن ، النا لم يتم تقطية العين ، مما يتبيح للفصوص المينية المجاورة تلقي انارة الدلك ، فان تواتر التفريغ اللمى العيني الواحد يكف بدرجات متفودة ، كما هو متمثل في المنحنى السفلي في الدوائر الفارغة ، ان صافي الاثر لهذا المكف الجانبي هدو ابراز المتفاوت اعند تخوم نور د ظلام . (عن راتكليف وهارثلاين الكف الجانبي هدو ابراز المتفاوت اعند تخوم نور د ظلام . (عن راتكليف وهارثلاين

الإطلاق قد زادت على الجانب الساطع من درجة شدة الانارة ، وتناقصت على الجانب الباهت ، ان نشاط تلك القصوص العينية التي تقع على الجانب الساطع بعيداً عن الدرجة وسوف يلقى كبحا نتيجة التأثير الكاف المتبادل الذي يحصل في منطقة من الاتابرة العالية المنتظمة ، لكن تلك الفصوص القريبة من الدرجة على الجانب الساطع وسوف تتلقى كبحا أقل من مجاوراتها الاقل نشاطاً على الجانب المعتم ، ولسوف تكون معدلات اطلاقها ، بالتالي ، أكبر من تلك الواقعة في منطقة بعيدة على الجانب الساطع ، ويمكن عكس المحلجة نفسها ابتفاء توضيح الانخفاض في الساطع ، ويمكن عكس المحلجة نفسها ابتفاء توضيح الانخفاض في تكون هذه الوحدات الأقل نشاطا اشد تعرضاً الكف من قبل مجاوراتها تكون هذه الوحدات الأقل نشاطا اشد تعرضاً الكف من قبل مجاوراتها الاكثر نشاطا الواقعة على الجانب الساطع من درجة الشدة ،

على الرغم من أننا كنا نجري دراسة للنشاط العصبي لعين بدائية نسبيا ، توخيا لتوضيع الاوالية الاساسية للكف الجانبي ، فان بامكان عملية مشابهة تقود الى مقارنة التفاقم عند حدود الكفاف (المحيط) ان تعلل الظواهر الادراكية التي تقع في دائرة خبرتنا . ومن الامثلة الجيدة على ذلك حزم ماخ _ على اسم الفيزيائي _ الفيلسوف النمساوي ايرنست ماخ ، قاذا تفحصنا نموذجا ، مثلما يظهر في شكل ٨ - ٣ ، مرُّ لغا من سلسلة حزم رمادية منتظمة مدرجة من الأبيض الى الاسود ، فانا لا نرى التدرج الثابت عند كل درجة مما هو موجود بالفعل في المثير الفيز بائي . اذ ، عوضاً عن ذلك، فإن كل حزمة تظهر أكثر أضاءة أمام الحزمة الأكثر اظلاما التالية ، والكثر اظلاما أمام الحزمة الاكثر اضاءة ، مما يولد الأثر المروحي للشكل الاجمالي . ومن الواضح أن الفنانين من أمثال فان غوخ، وغوغان كانوا على علم بهذا التفاوت الحدودي المتفاقم ، لا بل جهدوا في ابرازه في لوحاتهم ، عن طريق مجاورة الأشياء السوداء اللون . وكما هو واضع من اللوحات ذات الخطوط البسيطة ، فإن المعلومات الهامة بتم ايصالها عن طريق خطوط الشكل الخارجية (الكفافية) ، دون سواها . ويوفر « الوصل السلكي » لهذا الأثر عند مركز (مستوى) عصبي



- 717 -

الخطوة الاساسية الأولى في العملية المعقدة عملية التعرف على النموذج ، وعلى الرغم من اننا قد اوضحنا إوالية الكف الجانبي عن طريق أمثلة بصرية بالحصر ، فان من المحتمل أن تكون العملية حاضرة في كافة القنوات الحسية ، وقد ارتأى جورج فون بيكيسي من جامعة هارفارد أن كبحا متبادلا شبه ذلك في الجهاز السمعي سوف يقود الى شحد (رهافة) الاحساس بطبقة الصوت ، ولزيد من المناقشات التفصيلية الخاصة بهذه الظاهرة انظر هيلد وريتشاردز (١٩٧٢) ليندسي ونورمان (١٩٧٧) ،

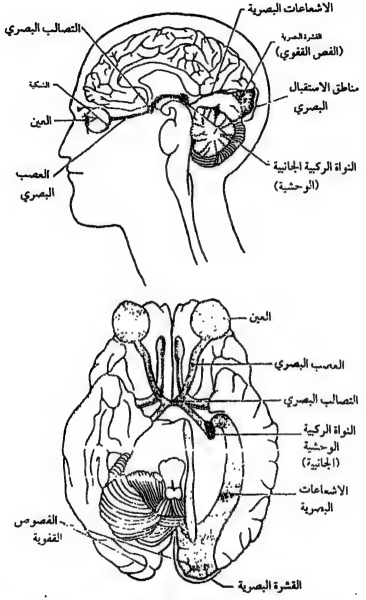
سوف نتعرض الآن لمناقشة كيف تعمل العمليات الاثارية ، والكافة هذه عند مختلف مستويات الجهاز العصبي الاستخلاص الملامح الاساسية من نمط الاثارة الذي يقع على المستقبلات .

مستويات المالجة:

مرة ثانية سوف نعول على امثلة نستقيها من المنظومة البصرية ، كونها أكثر الكيفيات الحسية توفرا على الدراسة الشمولية ، على انه ، من المعقول أن نفترض أن هناك مستويات مماثلة من المعالجة الحسية تقوم بعملها ضمن المنظومات الحسية الآخرى ،

يبين الشكل البياني ٨٤٠ المسالك البصرية التتي تصل ما بين المستقبلات الشبكية ، والقشرة البصرية (القفوية) ، وتسهيلا للدراسة يمكننا تقسيم المنظومة البصرية ، تقسيما ثانيا ، الى ثلاثة مستويات للمعالجة : عند الشبكية ، وفي النواة الركبية الجانبية (الوحشية) ، وفي القشرة البصرية ، ولسوف نقصر اهتمامنا في هذا المجال على الثديبات .

المعالجة الشبكية: في المنظومات البصرية المعقدة للثديبات تختلف العمليات الشبكية في التفاصيل عن مثيلاتها لدى السرطان ، لكن تبعى الوظائف المؤداة متشابهة في الأساس ، ففي عين السرطان الاحنف ،



شكل ٨ - ٤ المسالك البعربة من الشبكية اللي القشرة المغينة (عن ليندسي ونورمان ، ١٩٧٧) .

على سبيل المثال ، لا تملك خلية الاستقبال الواحدة سوى ان تؤثر تاثيرا كافتا على جارتها . لكن في عدين الثديبات يمكن لوحدات الاستقبال المجلورة أن تزيد وتنقص ، سواء بسواء ، من استجابة الخلية العقدية (اي الخلايا التي تمزج الاشارات العصبية من المستقبلات بشتى الطرق، وتنقل ما ينتج الى مستويات اعلى من المعالجة) .

العصي والمخاريط: تتطلب بنية العين في الثديبات مقايضة بسين الحساسية للضوء، والقدرة على التفريق بين النماذج التفصيلية ، فكلما زاد عدد المستقبلات الرتبطة بخلية عقدية واحدة ، زادت حساسيتها للاشارات الضوئية الخافتة ، لكن الحساسية المتزايدة للضوء ، والمكتسبة بهذه الطريقة ، تقتضي عقوية من حيث فقدانها الاحساس نسبيا تجاه مختلف الناذج الضوئية التي تسقط على منطقة الاستقبال في الشبكية الواقعة ضمن نطاق تلك الخلية العقدية بالذات ، واذا كان التفريق بين التفاصيل الجزئية للنماذج أن يتم ، فمن الواجب أن تكون مجالات التستقبال صغيرة ، فأكثر الاجراءات الترتيبية حساسية يكمن في تلك العلاقة التي تقوم بين المستقبلات الشبكية والمخلايا المقدية بنسبةواحد لواحد ، هذا ، وتوصل مختلف الانواع الى حلول توفيقية مختلفة استنادا الى متطلبات مأواها ، فالبشر ، على سبيل المثال ، يلزمهم أن يتوفروا على المقدرة على الرؤية في الضوء الباهت ، وعلى تمييز التفاصيل الدقيقة في ضوء النهار .

كما أنه يتوافر لدى البشر والقرود صنفان مختلفان من وحدات الحساسية للضوء في الشبكية ، العصي والمخاريط ، وهناك ما يناهز الد ١٢٠ مليون عصا ، والستة ملايين مخروط في العين الآدمية . وهي لا تتميز عن بعضها بأشكالها التشريحية التي جاءت تسميتهامنها فحسب، بل بالوظائف المختلفة تماما التي تؤديها .

تعنى المخاريط ، والتي تتواجد بكثافة في منطقة الحفرة المركزبة في الشبكية ، برؤية اللون والتمييز الدقيق . فالحفرة Fovea غنية

بخلاباها المقدية والثنائية القطب . ويكاد يكون لكل مخروط « خطه الخصوصي » الذي يصله بالعصب البصري ، ويوفر الترتيب التشريحي للنظام المخروطي حدة عالية في ضوء النهار ، لكنه يعدم الفعالية نسبيا في الاضاءة الخافتة .

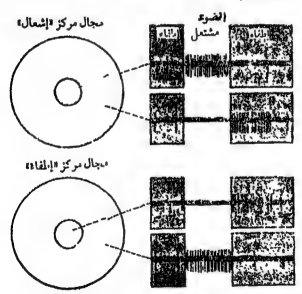
اما العصا فتتمتع بحساسية تجاه الضوء تفوق ..ه مرة مثيلتها لدى المخروط ، لكنها « عمياء بازاء اللون » . وعلى حين أن المخاريط تحتاز على تنويمة من المواد الضوكيميائية ، مما يلزم لرؤية الالوان ، فان العصي تحتوي على مادة تدعى حمرة العين تمور الضوء ، وتسهم في البصري Vissual Purple ، والتي تبيض بحضور الضوء ، وتسهم في حساسية العصا تجاه الضوء بطريقة ليست مفهومة تماما .

مجالات الاستقبال المركزي (اشعال)) و (اطفاء)) : اجرى كوفلر أول دراسة تناولت حيز الشبكية الذي يمكن اثارته في خلية عقدية لدى الثدييات لتوليد استجابة . وقد استخدم الكترودا (قطباً) دقيقيا داخل العين لتسبجيل نشاط الخلابا داخل شبكية القطة . بيتن كوفلر، باستخداله لبقعة ضوء صغيرة ، امكنه اسقاطها على أجزاء مختلفة من بالشبكية ، ان اشد مواقع الخلية العقدية حساسية للاضاءة يكمن في نقطة قريبة من جسم الخلية ، بيد أن استجابة الخلية للاثارة عند هذه النقطة قد تتخذ أحد نوعين : أذ أطلقت بعض الخلايا استجابتها مع أشعال بقعة الضوء (استجابات « أشعال ») بينما تنشطت أخرى عند أطفاء ألضوء ، بعد أن كان مشتعلا لبعض ألوقت (استجابات « أطفاء » ، وقد خلص ألى أن هنالك نوعين من الخلايا العقدية متميزين؛ المميزة ، وقد خلص ألى أن هنالك نوعين من الخلايا العقدية متميزين؛ خلايا ذات مركز الشعال ، وخلايا ذات مركز اطفاء .

ومع أن كل خلية عقدية كانت سريعة الاستشارة ، اكثر ماتكون ، عند اسقاط بقعة الضوء على الشبكية القريبة منها ، فانه كان بالامكان ، كذلك ، أن تتأثر ببقعة تسقط في أي مكان ضمن منطقة دائرية ، على وجه التقريب ،

تحيط بالموقع الامثل وقد تسببت اثارة هذه المناطق المحيطة فياستجابة معاكسة لاستجابة منطقة المركز . فقد اعطت تلك الخلايا من ذوات استجابات « مركز اشعال » استجابات « اطفاء » عندما سقطت بقعسة الضوء في المنطقة المحيطة وبالعكس (انظر شكل ٨ – ٥) . يمكننا ، والحالة هذه ، تمييز نوعين من مجالات الاستقبال : مركز اشعال/محيط اطفاء ومركز اطفاء/محيط اشمال . وقد كان اللاثارة المتزامنة لكل من المركز ،والمناطق المحيطة في مجال الاستقبال، ضئيل الاثر على معدل تفريغ الخلية ، في حين اعطت اضاءة بقعتي ضوء لجزئين منفصلين من منطقة المخلية ، في حين اعطت اضاءة بقعتي ضوء لجزئين منفصلين من منطقة « اشعال » اكثر قوة من أي من البقعتين على حدة .

وعلى ما يبدو ، فقد كانت كل حاودة من هاته الخلايا العقدية تقوم بمفاضلة الاضاءة في مركز الاستقبال مجال العائد لها ، مع اضاءة المنطقة المحيطة ، وان الهم الاساس لهذه التخلايا ، على ما يبدو ، هو مقابلة



شكل ٨ بـ ٥٠ مجال ١١ مركز اشعال ١١ ومجال ١١ مركز اطفاء ١١ به (عن ديفيد هوبل النافرة البصرية للدماغ)) . حقوق الطبع ١٩٦٣ ، الامريكية العلمية ، شركة . كافية المعاوظة) .

الاضاءة لمنطقة شبكية واحدة ، مع المناطق المحيطة . وقد تدم الأن الوقوع على الخلايا العقدية من هذا الصنف من مجالات الاستقبال في شبكيات كافة الفقاريات التي درست الى الان (مايكل ، ١٩٦٩) .

خلايا المقدية الشبكية في القطة الى صنفين ، من مركز اشعال ومركز اطفاء ، الى مدى أبعد من ذلك . فالخلايا من ذوات مجالات الاستقبال المركزية التنظيم يمكن قسمتها الى مجموعتين : خلايا X , X

تكون الخلايا من الصنف X صغيرة الاجسام والمحاور وهي تميل الى أن تتوضع في الجزء المركزي من الشبكية ، وترسل اشارات مستديمة بطيئة نسبيا صعدا في المسلك البصري ، أما الخلايا مسن الصنف Y فهي وحدات كبيرة المركز للحيط نسبيا تميل اللي أن تتوضع في محيط الشبكية، وترسل اشاات عابرة سريعة نسببا صعدا في المسلك البصري ، هذا ، وتتصف الخلايا من نوع X بالحساسية للالمرة المتواصلة ، وللتفاوتات في الاضاءة ، أما الصنف Y فتميل خلاياه الى أن تكون حساسة للحركة ، وهي X تستجيب للتغييرات في الاثارة .

اما الجموعة الثالثة من الخلايا ، وتدعى خلايا W ، فلا تبدو (مثلما هي خلايا X ، Y) أنها وحدات مركز محيط ، وهي تحتاز على أجسام صغيرة جداً ومحاور بطيئة النقل لا تبرز نحو النواة شبيهة الركبة الجانبية ، كما تفعل خلايا X ، Y بل نحو البرزة العليا ، وهي جزء من الدماغ معنى بتحركات ووضعية الأشياء ، وهي تشمل وحدات تستجيب لتوجيهات محددة من حركة المثير ، لكن الفهم لم يطل المدى الكامل لسلوكها الى الآن .

النواة شبيهة الزكبة الجانبية: تنقل الاشارات العصبية من المخلايا العقدية الشبكية (في القسم الأعظم منها) صعدا الى محطة الترحيل التالية الواقعة على الطريق الى القشرة البصرية ، وهي النواة شبيهة

الركبة الجانبية . ولأن كانت خلايا النواة الركبية الجانبية لتلقى دخلها الاثاري الرئيس من واحدة فقط ، او في اقصى الحدود من عدد صفير ، من الخلايا العقدية الشبكية ، مع مجالات استقبالها المجاورة ، فليس مما يدء و للدهشة أن يكون مسلكها مماثلاً لمسلك الخلايا العقدية الشبكية . وعلى الرغم من أن استجاباتها أكثر سرعة في الزوال الى حد ما من الوحدات الشبكية القابلة، فإنها بدورها تنقسم الى صنفين، صنف لا رالمستديم) و لا (العابر).

ولئن كانت النواة الركبية الجانبية ، كما يبدو ، تنقل رسائل شبكية لا يعتريها تبدل بالإجمال ، فليس واضحا ما هو الدور الذي تلعبه في ممالجة المعلومات البصرية . ومما لا ريب فيه أن المعلومات الداخلة الى النواة الركبية الجانبية لا ترد من الشبكية فحسب ، فهناك بعض الاشارات الواردة من التكوين الشبكي ، وإن النشاط القائم في هده المسالك غير الحسية قد بساعد ، على ما اقترح ، على تحديد ما إذا كان يتم ترحيل المعلومات البصرية الى القشرة المخية ، وهناك ايضا إمكانية قيام النواة الركبية الجانبية بدور ضابط (جهاز تحكم) الشدة .

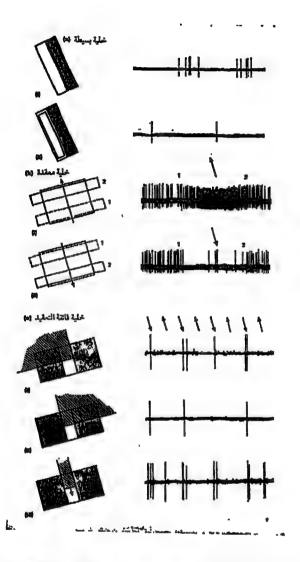
القشرة البصرية: تنتهى الألياف القادمة من النواة الركبية الجانبية بسورة رئيسة في الطبقتين الرابعة والخامسة من القشرة البصرية ؛ اما الألياف القادمة من المناطق المجاورة في الشبكية ، فتنتهى في أجراء مجاورة لمناطق الاستقبال القشرية . وإن تحليل الرسالة الحسية الداخلة يبدأ عند هذه الطبقات ويتواصل خلال طبقات قشرية متعاقبة في استخلاص مطرد ، منطقة إلر منطقة الملامح الهامة . إن فهمنا لهذه العمليات مستمد في قسمه الاكبر من العمل الرائد لديفيد هيوبل وتورستن ويزل في قسمه الاكبر من العمل الرائد لديفيد هيوبل وتورستن ويزل في المدرسة الطبية في هارفارد (هيوبل ، ١٩٦٣) .

حدد هيوبل وويزل ثلاث فئات رئيسة من الخلايا القشرية الحساسة للشكل في المنظومة البصرية للقطط والقرود ، كل واحدة منها مولئفة

الكشف والإعلام عن وجود ملامح من قبيل الحواف ، المناطق المضيئة والمظلمة ، الشقوق الطولانية الضوئية ، التوجه والانجاهات المحددة للحركة المتبدية . وقد أطلق على هــذه الانواع الثلاثة أسماء الخلايا السيطة ، والمعقدة ، والفائقة التعقيد .

الخلايا البسيطة: تحتاز هذه الخلايا على مجالات استقبال يمكن تخطيطها بالمثيرات الشابتة . وتقسم المجالات بدورها الى مناطق إثارية وكافة والفصل بينها حدود مستقيمة ومتوازية ،هذا وببين الجزء الأعلى من شكل ٨ ــ ٦ (حدى هذه الخلايا وهي تعطي استجابة « إطفاء » لمثير طولاني الشكل في إحدى المناطق (أ) ، واستجابة « إشعال » صغيرة لمثير في المنطقة الأخرى (أ) ، كما تستجيب الخلايا البسيطة بشكل انتقائي الخطوط ، والحواف ، والقضبان والشقوق في مناطق شبكية محددة .

المخلايا المعقدة : وهده تستجيب أيضا للقضبان ، والشقوق ، والحواف شريطة أن يكون شكل المثير ، كما هو الحال مع الخلايا البسيطة ، موجه بشكل يتناسب والخلية المحددة تحت المراقبة . أضف الى أنها تستجيب للخطوط المتحركة (وهذا يتوقف على اتجاه الحركة بالنسبة الى التوليف المفضل للخلية) . كما يظهر القسم الثاني من شكل ٨٦٠ خلية معقدة ، وهي تستجيب بقوة للحركة في اتجاه ما (أ) وريطانها الكف اللي حد كبير بفعل المحرة في الاتجاه المغاير (أأ) ، كما وليست الخلايا المعقدة جد تفضيلية فيما يختص بالموقع الشبكي للمثير ، شريطة أن يكون موجها بشكل صحيح ، وبهذا المعنى ، تكون المعلومات المستخلصة من قبل الخلايا المعقدة ، والحالة هذه ، أكثر تجريداً من تلك المتحصلة بفعل الخلايا المعقدة ، والحالة هذه ، أكثر تجريداً من تلك المتحصلة بفعل الخلايا المعقدة ، والحالة هذه ، اكثر تجريداً من المحال المحري ، وإن المناطق الشبكية التي تستجيب الخلايا المعقدة فوقها المشراتها المفضلة لهي أكبر بكشير من مجالات الاستقبال الخاصة بالخلايا البسيطة .



شكل ٨ _ ٢ (a, b, c) ، الخلايا البسيطة ، والمقدة ، والفائقة التعقيد في القشرة المخية البصرية المقطة (عن تشارات ر. مايكل (المالجمة الشبكية للصور البصرية » . حقوق الطبع ١٩٦٩ الأمريكية العلمية ، شركة . كافة الحقوق محفوظة) .

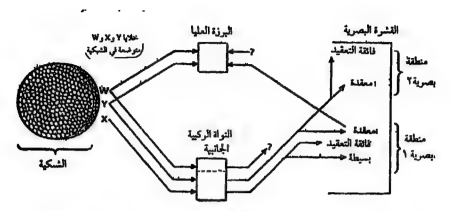
الخلايا الفائقة التعقيد: وهذه تستجيب أيضاً للمثيرات المتحركة فقط اللمرة الثانية اعادة المطريقة انتقائية افيما يتعلق بالاتجاه و وكمن السمة الفريدة لهذه الخلايا في وجوب الانتهاء الصحيح للحافة اوالخط المتحرك اليصار التي إعطاء الاستجابة القصوى وكما يبين القسم الثالث من شكل ٨ ـ ٦ يحتاز هذا الصنف من الخلايا على منطقة تنشيط مركزية اومناطق محيطة معادية وهو يستجيب احسن ما يستجيب للمثيرات المحدودة الطول وفي هذه الحال فإن المثيرات الأطول تطال بتاثيرها كلتا المنطقتين (ة ، أن) اكن أكثرها محدودية يؤثر في منطقة التنشيط فحسب (أنة) .

لقد ذهب الاعتقاد ، لبضع سنوات خلت نقط ، الى أن هذه المستويات المتنوعة من استخلاص السمات تقوم ، من حيث تنظيمها على تراتب بسيط من المعالجة ، حيث تشكل وحدات مركز محيط في الشبكية الخلايا البسيطة ، التي تشكل بدورها الخلايا المعقدة ، وهذه تشكل بدورها الخلايا المعقدة ، وهذا الرأي القائم على استخلاص السمات التسلسلي هو غاية في التبسيط ، فقد وجد ، على سبيل المثال ، أن بعض الخلايا المعقدة يستجيب بسرعة اكبر من الخلايا البسيطة ، وهذه الملاحظة لا تتفق مع الفكرة القائلة إن الخلايا المعقدة مكونة من الخلايا البسيطة ، ويبدو الآن جليا أن المسالة اليست على هذه الشاكلة : إن الخلايا المعقدة ، على ما يبدو ، تتصل مباشرة مع النواة الركبية الجانبية ، وقد قام بليكمور (١٩٧٥) بإيجاز رأي سائد عن طبيعة هذا التنظيم كما هو مبيّن في شكل ٨ ــ ٧ .

: Negative after-effects الأرقة

مينا جيبسون :

تعرضنا في القسم السابق بالمناقشة لبعض النجاحات الكبرى التي تحققت في فهمنا للكيفية التي يستخلص بها الجهاز العصبي المركزي السمات المعلوماتية الأساسية من الرسالة الحسية . ولقد انطوى



شكل ٨ - ٧ - السالك البصرية الدى القطة . (عن ليندسي ونورمان ، ١٩٧٧) .

البحث موضع النقاش ، حتى الآن ، على ادخال أقطاب دقيقة (ميكرو الكترودات) الى وحدات استقبال محددة في داخل أعضاء الحسر ، أو الادمغة العائدة للحيوانات المجرب عليها ، لكن الواضح أن هذه التقنيات غير قابلة التطبيق في حال كان اللجرب عليهم من البشر ، فكيف يكننا ، والحالة هذه ، ان نتقصى العمليات المائلة لذى الانسان ؟

تكمن الاجابة عن هذا السؤال في طائفة واسعة الانتشار من الأوهام الادراكية المسماة بالآثار السلبية اللاحقة ، وهي ظواهر خضعت للملاحظة والدراسة منذ أيام الإفريق القدماء ، لكن دلالتها الحقيقية في توضيح العمليات الحسية البشرية لم تفهم بشكلها الصحيح إلا في غضون المقدين الاخيرين . إن الطرائق المستخدمة في استقصاء هذه الآثار اللاحقة هي غالبيتها طرائق عالم النفس التجريبي ، وإن المعطيات الأساسية التي يستخدمها هؤلاء هي أحكام المراقبين البشريين الادراكية وقت تبدلها ، استجابة لتلاعبات منضبطة ومنهجية تتناول تلك الموامل الاثارية ، والتي يشتبه في تأثيرها على بعد ما من أبعلا الخبرة الوهمية ، ولئن كان عالم فيزيولوجيا الأعصاب ينشد تحديد المراحل الحرجة في معالجة المعلومات بنخذه عينات من النشاط المصبي تبعض الوحدات الواقعة على طول باخذه عينات من النشاط المصبي تبعض الوحدات الواقعة على طول الطريق الواصلة بين العضو الطرفي ومراكز الدماغ العليا ، فإن عالم النفس التجريبي ينطلق من نتيجة هذا التحليل الحسى ، وهي تحديدا ،

خبرة ادراكية شاذة ، ومن ثمة يجهد عن طريق ملاحظة كيفية تبدلها ، استجابة لتغيرات في الشروط السببة لها ، للتوصل الى استدلالات قابلة التجريب بشأن طبيعة الإواليات العصبية الكامنة ، وهكذا ، يقارب هذان العلمان المنظومة الحسية من طرفين متماكسين ، إذ يميل عالم فيزيولوجيا الاعصاب الى الانطلاق في عمله من الدخل متجها للأمام ، بينما يعمل عالم النفس التجريبي باتجاه الخلف منطلقا من الخرج ، على أنه ، عند اخلهما معا فقد اثبت هذان المنحيان المتكلملان مؤخرا نجاحهما الباهر في تحديد الإواليات الحسية المستركة بين المجرب عليهم من الحيوانات والبشير ،

إن بوسعنا أن نخبر أثراً سلبياً لاحقاً كلما تعرضنا لمثير يتصف بثبات حالته وذلك لفترة تكفي لـ « إرهاق » أو تقليص نشاط محللات باللامح Feature analysers المعنية خصيصاً بكشفه ، وحين يستبعد المثير فإن إدراكاتنا يعتريها التشوه والانحراف الفترة وجيزة من عدة نواح قابلة التثبو تماما ، وذلك استنادا الى طبيعة العوامل المسببة لللك ، وقد أتى جيبسون على وصف هده النتائج كما يلي ، لللك ، وقد أتى جيبسون على وصف هده النتائج كما يلي ، نقيض على الاستمرار بفعل تطبيق متواصل لشروطها الاثارية المناسبة فإن النوعية سوف تتقلص باتجاه الحياد ، وعلى أثر ذلك فإن النوعية المستجرة بفعل أي مثير والعائدة للبعد موضع البحث سوف تنتقل مؤتنا نحو النوعية المناقضة أو المتمة » .

تنطوي هذه المقولة على ثلاثة أجزاء ، في الجزء الأول يذكر جيبسون أي أنواع الأبعاد الحسية محكومة بهذا المبدأ ، مبدأ « التكيف مع الأثر

⁽۱). محلات :: (بكسر الثلام) :: يستفني باظوف عن كلمة ا(حاسة) ويستعمل بدلاً منها كلمة (محلل) التي تشمل كل اداة تطيلية في الجملة المصيية . فالمحلل البصري مثلاً اينتفب ذبذبات الفوء في احين اينتفب المحلل السمعي المواج الصوت وهكذا (المترجم)

السلبي اللاحق » ، وهي ، تحديدا ، تلك التي لها نقيض . على سبيل المثال ، الألوان المتمعة كالأصغر والأزرق ، الأحمر والأخضر ، أو الحركة البادية في اتجاه ما ، والحركة في الاتجاه المعاكس . إن لكافة هذه الأبعاد التناقضية عددا من الخصائص المشتركة ، وهي تمتد من الحد الأقصى لخاصة نوعية ما ، مرورا بنقطة حيادية (وهذه لا تحمل مميزات أي من الخاصتين النوعيتين ، بل هي نقطة ابتعاد عن كلتيهما الى الحد الأقصى للخاصة النوعية النقيض ، ففي حالة اللون يمتد البعد ، لنقل ، من الأزرق المشبع ، مرورا بالرمادي ، وهو النقطة الحيادية ، الى الأصفر المشبع ، وهكذا دواليك بالنسبة للأبعاد التناقضية الأخرى ،

بينما بحدد الجزء الثاني من مبدأ جيبسون عملية التكيف الحسي ، فهو يفيد أنه إذا ماتعرضنا لمثير متوااصل من نقطة على خط البعد 6 فإن إدراكنا للالك المثير بعينه ، والمستويات الآخرى للنوعية الاثارية نفسها ، يتناقص باطراد . ولذلك فإن تعرضنا المتواصل السفر بسرعة ٧٠ ميلا في الساعة على طريق للسيارات يجعلنا نشعر بأنها أبطأ بكثير مما هي في الواقع . هذا وإن التصدي لهذا الوهم المفعم بالخطر قد حدا ، في الواقع إلى طلى مخارج الطرق المتفرعة عن طرق السيارات في بريطانيا ، بخطوط صغراء ، بقصد إيراز هذا الاحساس بالسرعة . وعلى نحو مماثل ، إذا ما انطلقنا من قطعة من الأزرق ، ولمدة طويلة فإن اللون يبدو ماثلاً للرمادي باطرد . وكما نوهنا في لقسم السابق ، فإن الجهاز العصبي المركزي هو في الأساس مكشاف للتفير ، فهو مبرمج على نحو يلحظ التغيرات في بيئاتنا المحيطة وتجاهل الملامح الثابتة. والتكيف الحسى ، كذلك، هو مظهر آخر لهذه الطريقة العامة من العمل . وهذه الطريقة هي إحدى الطرق التي يحفظ بها الجهاز العصبي موارده المحددة في معالجته للمعلومات : عن طريق نسبة مستويات مختلفة من الأولوية لأنواع مختلفة من الاثارة . فتلك المدخلات اللحسية التي تعكس تغييرًا تحظى بالأولوية العليا ، في حين تلقى تلك التي تحافظ على حالة ثابتة الأولوية الأدنى . على أننا نرى ، مما هو متضمن في الجزء الأخير من مبدأ جبيسون، ان هذه عملية ذات حدين . ففي الحين الذي تثلم فيه إدراكنا أشير بتصف بثيات الحالة فإنها 6 في الوقت نفسه 6 ترهف إحساسنا بفياب ذلك المثير ، أو بأي تغير آخر في نوعيته . وقبل تعرضنا للمثير المتواصل تكون إوالياتنا الحسية على نفس القدر من الحساسية بالنسبة لكلا طرفي البعد التناقضي للمثير ، ويعد التعرض تقل حساسيتنا بإزاء الطرف المستثار ، بيد أنها تعظم بالنسبة للطرف النقيض ، أو غير المستثار . وهكذا ، تكمن نتيجة التعرض في نقل توازن شدة الحساسية ، بصورة مؤقتة 6 بشكل تنحاز معه نحو كشف النوعية المتواربة إلى الآن . إن النتيجة اللازية عن هذا هي إنه عندما نواجه بالنقطة الحيادية للبعد الحسى فإنها تتخد مبيزات الطرف النقيض ، أي االطرف الذي يتوفتر إحساسنا تجاهه ، وعليه ، فعقب التعرض المتواصل ، لنقل ، لحركة بادية نحو اليمين، فإن جسما ثابتاً يسقط على الجزء من الشبكية الستثار سابقًا ، يبدو مشوبًا بسرعة تتجلى نحو اليسار . وإذا ما اطلنا النظر الي مركز شلال لفترة من الزمن ، ومن ثمة توجهنا بنظرتنا نحو ضفة النهر، فإنها تبدو متحركة (برغم عدم تحركها نحو أي مكان في الواقع) في اتجاه معاكس لاتجاه الماء المتساقط . وعلى نحو مماثل ، فعقب إطالتنا النظر الى رقعة زرقاء ، فإن الرقعة الرمادية تبدو صفراء ، وهكذا . وعليه ، فنحن نطلق تعبير الأثر السلبي اللاحق .

وتبعاً لللك كله فهو يوجز باناقة الملامح الاساسية للظاهرة في جملة واحدة ، لاينطوي مبدأ جيبسون على شرح كاف ، إذ هناك في علم النفس، مثلما في العلوم الأخرى ، عدة مستويات مختلفة من الشرح ، فعلى المستوى السلوكي المحض ، ينطوي مبدأ جيبسون على فائدة طلما يشير بجلاء الى أن تعاطينا هو مع خاصية عامة للجهاز الحسي ككل ، أكثر مما لو كان الامر مع خصوصيات كيفيات بعينها ، كذلك فهو ينوه بالعلاقة السببية بين التكيف الحسي وعقابيله _ الآثار السلبية اللاحقة _ وهي علاقة ، لاتسلم ، بالمناسبة ، من الشك (أوفر ، 1971) ، إذ هناك ،

كذلك المدلي المال الالاحقة ليست مقصورة على انساق « عملية الاضلاد » التي تعرض لها جيبسون بالوصف ، بل يمكن أن تقع بصورة او بأخرى في كافة المستقبلات تقريبا استجابة لمعظم اشكال الاثارة ذات الحالة الثابتة (مولون ا ١٩٧٤) ، وبغية العثور على تعليل أكثر إقناعا يتراتب علينا اوالحالة هذه ان ننفذ الى مستوى محللات الملامح ونقرر كيف تعيننا الدراسات الفيزيو عصبية في فهم المنشأ العصبي الآثار السلبية اللاحقة . متوجهين صوب هذا الهدف المنانا سوف تركز على طائفة بعينها من الآثار اللاحقة ـ الآثار البصرية اللاحقة للحركة (WAMS) ولقد درست الآثار البصرية اللاحقة للحركة (وهناك ولقد درست الآثار البصرية اللاحقة للحركة على مدى سنين عدة ، وهناك التي تشترك بها مع اواليات الآثار الادراكية اللاحقة الأخرى ،

الأثار البصرية اللاحقة للحركة:

يمكن الوقوع على وصف واضع وجدير بالاهتمام الولى التحقيقات في الآثار البصرية اللاحقة للحركة ، في الدراسة ذات الموضوع الواحد التي توفر عليها هولاند (١٩٦٥) ، لقد كان الوهم معروفا لدى أرسطو ، ولربما كثيرين من قبله ، إلا أن أول الماكتشاف » حديث للوهم يعزى الى عالم الفيزياء التشيكي بوركينجي الذي الاحظه عرضا ، بينما كان يراقب موكبا للخيالة استغرق وقتاً مطولا "، وكان يمر من أمام نافلته ، إذ ، عند النظر الى المنازل على الجانب الأبعد من الشارع الاحظ انها كانت تبدو مسوقة في الاتجاه المعاكس للخيالة ، وفي عام ١٥٩٧ ارتاى اوتز Iotze أنه عندما يطلب الى امرىء تثبيت نظره على مساحة محدودة فيها مثير له بنية ويتحرك على نمط واحدا فإن ذهنه يعتاد على الحركة الى حد تبدو بنية ويتحرك على نمط واحدا فإن ذهنه يعتاد على الحركة الى حد تبدو الثير الثابت ، وبالقابل ، تبعا المالك ، فان توقف المثير يبدو للمشاهد كقدر متساو من الحركة في الاتجاه المعاكس .

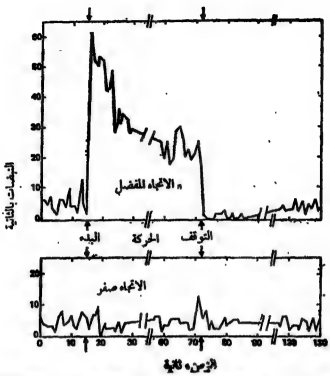
تقدم سيلفانوس تومبسون (١٨٨٠) بشرح مشابه لذلك في الأساس، وذلك في مفهومه « الاعياء الشبكي مضافا الى القابلة » : « تكف الشبكية عن أن تحس بحركة تتال ثابت للصور التي تمر فوق منطقة معينة لمدة من الترمن تكفي للتسبب في الاعياء ، وفي الجزء من الشبكية الذي وقع تحت هذا التأثير تبدو صورة الجسم المتوقف عن الحركة بالمقابل وكانها تتحرك في اتجاه متمم " » ، وقد رجّع صدى هذه الآراء اللافتة من حيث استباقها المعرفة ، كل من إكسنر (١٨٨٨) وفوهلجيموث (١٩١١) ، اللمان لا تزال دراستهما الوحيدة الوضوع عن الآثار البصرية اللاحقة للحركة (VAM) مصدرا للمعلومات ، ودليلا طرائقيا ثمينا للباحثين المعاصرين ، وكارهاص لمبدأ جيبسون أردف تومبسون منوها بللشابهة بين الأواليات الكامنة في الآثار البصرية اللاحقة للحركة ، وتلك المتضمنة في هذه على الآلوان الذاتية المتممة ، والروائح ، وإحساسات الحرارة هذه على الآلوان الذاتية المتممة ، والروائح ، وإحساسات الحرارة والبرودة ، والانخفاض البادي في صوت مطرد من طبقة ثابتة الى ان يشعر احدنا به من جراء توقفه .

لم تصب البحوث النظرية ، خلا مبدأ جيبسون (١٩٣٧) ، كبير نجاع حتى أوائل الستينيات حين ظهر الى حيز الوجود بحثان على غاية من الأهمية ، كان أولاهما لسلرلاند (١٩٦١) . فعقب التقرير الأول لهيوبل وويزل عن مكشافات الحركة الخاصة بالاتجاه في القشرة البصرية للقطة أشار سلرلاند الى المكانية وجود مستقبلات ممائلة كامنة في الآثار اللاحقة للحركة نشأت اللاحقة للحركة والتوجه ، فقد حاجج في أن الآثار اللاحقة للحركة نشأت بفعل عدم التوازن في معدل نشاطي مجموعتين من الاواليات المولفة نحو الاتجاه ، كل والحدة منهما حساسة نحو الاتجاهين المعاكسين للحركة الاثارية ، وعقب توقف الحركة الاثارية مباشرة يتعاظم التفريغ الساكن (القار") للمستقبلات المولفة في الاتجاه المعاكس للحركة بشكل أكبر من التفريغ المسائلة التفريغ المستقبلات المولفة في الاتجاه المعاكس للحركة بشكل أكبر من التفريغ المستقبلات المولفة في الاتجاه المعاكس للحركة بشكل اكبر من التفريغ المستقبلات المستقبلات المستقارة مسبقا . وتشكل هذه الرسالة

الحسية من ثمة _ وهي الفرق في معدل مستوييي النشاطين _ اساس الادراك الوهمي للحركة المعاكسة .

وبعد ذلك بسنتين تلقت النقاط الرئيسة لفرضية المعدل هذه كبير دعم من شغل عالمين من علماء الفيزيولوجيا في جامعة كمبردج هما بارلو وهيل (١٩٦٣) ، إذ عند تقصيهما وحدات الحساسية للحركة في شبكية الأرنب توفر باراو وهيـل (١٩٦٣) على بعض الملاحظات المتصلة بآثـار التعرض الديد لمثير من سرعة للبئة ، وقد وجد فيما مضى أن وحدات الحساسية للحركة هذه أطلقت تفريفا قويا ، استجابة لمثيرات تحركت في الجاهات محددة . وقد أعطت الحركة في « الانجاه المفضل » اقصى تفريغ ٤ بينما لم تعط الحركة في الاتجاه الماكس (الصفر) أي تبدل في نشاط السكون . كما وجد أن « الاتجاه المفضل » بختلف في الوحدات المختلفة ؛ وكانت الملومات الخاصة باتجاه الاثارة تتأتى من أبها كان ناشطا من الخلايا وقتلاك ، وبادخالهما القطب دقيق في الخلية العقدية الشبكية الحساسة للحركة ادار باراو وهيل قرصا ذا نعوذج معين كمثير أمام العين ، لما يقارب الدقيقة . وكانت الحركة الاثارية في « الاتجاه المفضل » بالنسبة لتلك الوحدة بالذات ، وقد قاما بتسبعيل نشاطها لمدة خمس عشرة ثانية قبل الشروع بالحركة ، ولمدة تناهز الخمس وخمسين ثابتة بعد توقفها ، ثم أعيد الاجراء نفسه ، والحركة الإثارية في الإتجاه الماكس (الصفر) ، وقد أوجزنا النتائج في شكل ٨ - ٨ .

بخصوص هذه المعطيات ، هناك نقطتان هامتان جديرتان باللاحظة. أولا ، في الوقت الذي حملت فيه الحركة في الاتجاه المغضل الوحدة على الاطلاق بسرعة في المبتدأ ، فقد تقلص هذا النشاط بسرعة كبيرة الناء الخمس عشرة ، أو العشرين ثانية الأولى من الاثارة الحركية ، لكن الحركة في الاتجاه صفر لم تتسبب في أي تبدل في معلل التفريغ ، ثانيا ، عقب توقف المثير مباشرة هبط معدل الاطلاق لوحدة الاتجاه المفضل الى الصفر حدون مستوى السكون الذي سبق المثير ، وفي أثناء الثواني الثلاثين التالية عاود صعوده البطيء الى مستواه السكوني السابق ، وكما ذهب



شکل A = A: ثتائج بارلو وهیل (۱۹۳۳) (طالع النص) . (عن بادلو دهیل $^{\circ}$ ۱۹۳۳) .

تنبؤ سلرالاند ، فإن هذه النتائج ، تبعا للالك ، تشير بوضوح الى وجود الساس عصبي بالنسبة الآثار البصرية اللاحقة للحركة VAM . غير أن السبب الذي حددنا بعوجبه وجود إوالية محتملة لتوليد اآثار اللاحقة للحركة في شبكية الأرنب يجب الا يحلونا على الاعتقاد بوقوع عمليات مماثلة داخل شبكيات الثدييات الأخرى ، ولاسيما الانسان . فشبكية الأرنب ، كما شبكية سنجاب الأرض ، وحتى الضفدع ، معقدة نسبيا ، بالقارنة مع شبكية القطة أو الرئيسات . فغي حالة هاته الأخيرات تشير البكريل بقوة الى حدوث مستويات مماثلة من العمليات داخل القشرة البصرية ، اكثر منه داخل الشبكية . اضف الى أن شغل سيكولر وزملائه

زانظر سيكولر ١٩٧٥) يشير الى أن إواليات كشف الحركة لمدى الانسان تتمتع بالخساسية ليس تجاه الحركة فحسب ، بل كالكاتجاه السرعة . بعبارة أخرى ، يبدو أن المجموعة من وحدات الاستقبال الخاصة بالحساسية تجاه حركة ما مكونة من مجموعات أصغر مولفة نحو مجالات مختلفة (انها متداخلة) من السرعة ، وهذا يشي بأن كلا الاتجاه والسرعة يرمزان من قبل أيها في أقصى نشاطها من عدة محللات موافقة على نحو تفريقي (تفاضلي) ، وهذا يتقابل مع الخلايا المقدية في شبكية الأرنب حيث تستجيب كافة الوحدات الحساسة نحو اتجاه ما من الحركة ، على نطاق مجال السرعة بكافة ، وذلك بتغييرهالمدلات اطلاقها .

القد تعرضا لشكل باراو وهيل بالمناقشة المفصلة ، الى حد ما ، لانه يوفر مثالا جليا على التكاملية القائمة بين المقاربتين النيوروفيزيولوجية (العصبية الفيزيولوجية) والسابكو فيزيائية (النفسية الفيزيائية) للراسة العمليات الحسية ، وهو يبرهن ، على وجه التحديد ، كيف أن الفرضيات المصوغة في جزلها الأكبر على اساس الملاحظات السلوكية تتلقى اللحم من دراساب الأقطاب الدقيقة (الميكرو الكترودات) لوحدات الاستقبال المنفردة ، في القسم التائي سنرى كيف يمكن لها الاخصاب التهجيني Cross-fertilization أن يعمل في الاتجاه المعاكس ، كذلك الأمر : كيف يحدو اكتشاف كواشف الملامح المتنامية التخصص من قبل الأمر : كيف يحدو اكتشاف كواشف الملامح المتنامية التخصص من قبل علماء فيزيولوجيا الأعصاب ، علماء النفس التجريبيين على أن يسعوا، ويكتشفوا ، النظائر التجريبية لهذه الإواثيات في حكمهم على مدروسيهم من المشاهدين البشريين .

الأثار اللاحقة المشروطة:

اماطت التحقيقات ، التي أجراها كل من هيوبل وويزل، عن خصائص المصبونات في قشرة القطة البصرية اللثام عن أن الوحدات المنفردة تتمتع في وقت واحد ، بعينه ، مشل ،

لنقل ، التوجه والاتجاه . وإذا صع الشيء نفسه ، فيما يتصل بكواشف الملامح في القشرة المحافية البشرية ، وإذا ما قبلنا بالأساس العصبي للاثار السلبية اللاحقة ، مثلما أوجزناه في القسم السابق ، فإن من المعقول أن نتوقع أننا قد نخبر الآثار اللاحقة أيضا بأكثر من مكون واحد . وقد كان أول من توفر على استكشاف هذه الامكانية الجديرة بالاهتمام سيليست مكولو من كلية أوبرلين ، فقد ذهبت في محاجتها المذاهب التالية : (1) من المحتمل أن يحتاز البشر على كواشف للخطوط مشابهة ليتوافر في القشرة الدماغية للقطة . (٢) يتوافر لدينا ، خلافا للقطط، رؤية الألبوان ، (٣) في هذه الحالة لسنا نوسم باللامعقولية إذا ما توقعنا امتلاكنا لكواشف خطية مولقة ، ليس نحو توجه مخصوص فحصب ، بل كذلك نحو لون بعينه ، و (١) إذا ما ثبتت صحة هذه الافتراضات سيغدو أمرا ميسورا اقلمة البيئة على وجود آثار لونية الافتراضات سيغدو أمرا ميسورا اقلمة البيئة على وجود آثار لونية

وقد مضت تختبر هذه الأفكار على النحو التاني: تفحص المدروسون شبكات من خطوط أفقية ، زرقاء وسوداء ، متناوبة مع شبكات من خطوط شاقولية ، برتقالية وسوداء ، وبعد حوالي عشر دقائق من هذه العروض المتناوبة ، عرض على المدروسين شبكات افقية ، وشاقولية من خطوط سوداء وبيضاء ، وقد بدت الخطوط الافقية موشاة بلون برتقالي خفيف ، بينما ظهر على الخطوط الشاقولية مسحة خفيفة من اللون خفيف ، بينما ظهر على الخطوط الشاقولية مسحة خفيفة من اللون وانعكست الألوان مع إمالة الرأس توارى اللون عند زاوية تقارب اله ه ، هذه ، ان الأثر اللوني اللاحق توقف على توجه القضبان على الشبكية . وإن الآثار الوهمية اللاحقة لهي « مشروطة » تبعا لذلك ، فهي لا تتبدى وإن الآثار الوهمية اللاحقة لهي « مشروطة » تبعا لذلك ، فهي لا تتبدى إلا مع الاقتران بخطوط من توجه مناسب ، وقد أطلق على هذه الظاهرة الوهمية

ولقد أقيد عن طائفة وأسعة من الآثار المشروطة اللاحقة مند التشاف مكولو الابتدائي ، فقد أظهر ، على سبيل المثال ، أنه يمكن

جعل الآثار اللونية اللاحقة مشروطة بالاتجاه الذي يتبدى فيه تحسرك نموذج ما . ففي اولى هذه التجارب كلفت نورفا هيبلر (١٩٦٨) من جامعة مكجيل مدروسيها بمشاهدة قضبان خضراء تتحرك صعودا ، وحمراء تتحرك نزولا ، على نحو متناوب . وبعد مراكمة عدة سلعات من العرض بدت الخطوط السوداء والبيضاء الصاعدة مائلة الى الأحمر القرنفلي ، وعند تحركها نزولا ، بدت وقد توشت بالأخضر . أماالنموذج الثابت ، فإنه لم يتسبب في أية آثار لونية لاحقة . وقد توصل ستروميير ومانسفيلد (١٩٧٠) الى اكتشاف نفس الآثار باستخدامهما لنموذج ذي دوران حلزوني .

وقد أبان عدد من الباحثين ، كذلك الأمر ، (انظر فافرو وكورباليس، ١٩٧٦) انه من المكن استحداث عكس هذه المشروطية ، فعقب مراقبتهم للولب اخضر يدور باتجاه عقارب الساعة ، يتناوب مع لولب احمر يدور بعكس عقارب الساعة ، افاد المدروسون أنه بدا أن دوران لولب ثابت كان لفترة وجيزة بعكس عقارب الساعة ، حين يكون أخضر ، وباتجاه عقارب الساعة ، حين يكون أخضر ، وباتجاه المشروط باللون . وهكسه هو اثر اللون اللاحق المشروط باللون . وهكسه هو اثر اللون اللاحق المشروط بالحركة . ومن المكن حمل الاثنين على معاودة الظهور ، إذا ما عرضت أمام المراقب النماذج الاختبارية عقب ما يقارب ال ٢٤ ساعة من المرض الأصلي .

إن الفترات المديدة نسبيا التي يمكن حمل هذه الآثار المسروطة اللاحقة على الاستمرار خلالها قد اخذت ، في المبتدا ، كدليل على انها طائفة من الظواهر مغايرة للآثار البسيطة اللاحقة المتصلة باللون ، الإمانة والحركة ، التي تمت مناقشتها سنابقا ، على أن ماسلاند (١٩٦٩) قد أبان أن ملامح الآثار البصرية اللاحقة الخاصة بالحركة قد تلبث موجودة لما يقارب اليوم عقب الإثارة الابتدائية ، في حين القدى فافرو (١٩٧٦) أنها قد تدوم لمدة أسبوع ، وعليه ، فيبدو أن لكافة الآثار اللاحقة مكونات قصيرة وطويلة الأمد في آن معا ، وتستغرق الأولى ثواني معدودات ، والأخيرة ساعات ، بل أيلما ، وليس واضحا الى الآن

ما هو المغزى النظري لهذين الكونين ، لكن الرأي قد قام (ماسلاند ، 1979) على عزو الكون المضمحل سريعا مباشرة الى تكيف كواشف الملامع المخصوصة ، بينما ينشأ الكون الآكثر دواما عن التكيف المشروط الذي يغنو فيه المثير السبب (بكسر الباء) مرتبطا مع الإعياء، وعديه ، فعند تقديم المثير عينه ، عقب عدة ساعات ، فإن الكواشف الوائمة تحمل على المودة الى حالة شبيهة بالإعياء ، ولقد دفعت هذه الاقتراحات باتجاه كم كبير من البحوث ، غير أن القضية لا تزال بعيدة عن الحل . وعلى الرغم من بساطتها الظاهرة فقد أخذ يثبت أن الآثار اللاحقة على درجة من التعقيد اكبر بكشير مما ظن في المبتدأ ، ولسوف تدوم كموضوع للدراسة المركزة لعدة سنوات قادمة .

اعادة الترتيب الحسي:

التشويه البصري وتشوبه القصور الذاتي:

اثناء النشاط الطبيعي القائم على التسيير الذاتي تعميل اجهيزة الاحساس بالحركة Kinaesthetic Senses في تآلف وانسجام ، مما يؤمن قيام انطباع واحد وموحد عن وضعيتنا وحركاتنا . وتتوافيق التغيرات البادية في العالم البصري تماما مع التغيرات التي نشعر بها ، والمنقولة إلينا عن طريق منظومة الجلد _ العضلات _ المفاصل . وتترابط هده مع المدخلات الأكثر تواريا ، من لمن المستقبلات الدهليزية والمتعلقة بحركات الالتفات والإمالة في الرأس ، بيد أن هذا الائتلاف في الاشارات المكانية هش ، وهو قابل للتشوش بفعل طائفة متنوعة واسمة من الطرق ، مما يتاتي عنه صور شتى من اعدة الترتيب الحسل ، وقد صاغ هذا المصطلح هيلد (١٩٦١) في معرض وصف للأحوال التي يكون فيها واحد أو أكثر من هذه المدخلات المتازرة ، في العلاة ، على خلاف مع الباقين ، مما يتاتي عنه قيام صراع بين الاشارات الماتي هي قيد الورود من حواس التوجه ، والنموذج المتوقع على اساس من خبرة سابقة ، او ما دعاه هيلد « تلويخ التعرض » .

وقد وضعت قيد الاستخدام الواسع النطاق تقنيتان تجريبيتان لإنفاذ اصناف مختلفة من اعادة الترتيب الحسى: التشويه البصري ، اللي تستخدم فيه وسائل بصرية لإزاحة ، او عكس او قلب الصورة الشبكية ، مع ترك المدخلات الى المستقبلات الماتية الدهليزية ، وغير الدهليزية على حالها . وتشويه القصور الذاتي الذي ينعرض فيه المدروسون الى بيئات من قوى غير مألوفة تحدث تشوشاً في النموذج السوي للمدخلات الى المنظومة المحليزية والمستقبلات الميكانيكية الاخرى ، مع إبقاء الدخلات البصرية دون تغيير في معظمها .

وقد توفر على اجراء أول تحقيق منتظم لاعلاة الترتيب الحسى ستراتون (١٨٩٧) ، الذي ارتدى جهازاً بصريا كان يقلب ، ويعكس ايضا المجال البصري . وبعد ستراتون عمد كثير من المحققين الى استخدام تنويعة من وسائل العدسات ، والمواشير والمراأيا ، للواسة النتائج المترتبة على التشويه البصري ، القصير والطويل الأمد معا . وقد خضع العمل لمراجعة أيبشتاين (١٩٦٧) وهوارد ،وتيمبلتون (١٩٦٦) ، بينما درس هيلد (١٩٦١) ، هاريس (١٩٦٥) ، روك (١٩٦٦) وهوارد (١٩٧٠)

وعلى الرغم من أن الكم الأدبي أقل شمولا، فقد ركزت رحلات الفضاء، التي قام بها رجال الفضاء على مدى العقدين الماضيين ، كبير اهتمام على المشكلات المرتبطة بالتعرض لبيئات من قوى غير مألوفة (ولا سيما فقدان الوزن والدوران المديد) ، ويمكن الوقوع على شروح تفصيلية لهذا العمل لدى ريزون (١٩٧٤) وريزون وبراند (١٩٧٥) ، وقد كانت أحدى النتائج الهامة لهذا الشغل تنطوي على فهم افضل للموامل الاثارية التي تتسبب في مرض التحركة ، ولئن لم يطل الفهم الكامل لا الاواليات العصبية الضمنية ، ولا الدلائية البيولوجية (انظر تريزمان ، ١٩٧٧) لهذا الاضطراب غير المستحب ، والواسع الانتشار، فانه يبدو الان واضحا ان صيغة ما من صيغ اعادة الترتيب الحسي ، تشترك فيها المنظومة الدهليزية ، حاضرة في كافة الظروف العديدة

والمتعددة التي تسبب مرض الحركة ، أضف الى أن التعرض المتصل، لدى كافة الأفراد تقريبا الشديدي التأثر ، الى مثير من حركة استفزازية يقود الى الانخفاض والتلاشي النهائي لردود الافعال المتأسسة لمسرض الحركة (انظر ريزون وبراند ، ١٩٧٥) . ويطرأ هذا الانخفاض في العركة (انظر ريزون وبراند ، ١٩٧٥) . ويطرأ هذا الانخفاض في الأعراض المرضية ، دون أن تغير في المثير المولد للفئيان ، في الحق ، إن غياب مثل هذا التغير هو عامل مشجع على حدوثه ، ومن الواضح أن هذه اللاحظات ذات أهمية في شرح العوامل المشتركة في توليد مسرض الحركة ، حيث انها تدال على وجود عمليات داخل الفرد قادرة على مقاومة مفعول الخصائص المزعجة لاعادة الترتيب الحسي ، دون رجوع الى أي عامل خارجي ، ويستتلي ، تبعا للالك ، أن فهما أفضل لكيفية عمل « شفاء الطبيعة ذاتها بداتها » لابد أن يقربنا أكثر فأكثر من فهسم الكيفية التي تغدو فيها ردود الأفعال الغربة ، وغير الملائمة متأسسة في المعلة واحدة ،

التكيف الادراكي:

هنالك مشابهات قريبة بين الآثار التكيفية والآثار اللاحقة التي تنجم عن كل من التشويه البصري ، وتشويه القصور اللاتي ، وفي كافة الحالات ، تسير الحوادث وفق تتال قياسي الى حد ما برغم ان مسارها الزمنى قد يختلف من صيغة الى أخرى من صيغ اعادة الترتيب.

اثناء فترة التعرض الابتدائي لاعلادة الترتيب الحسي تكون خبرة المرء الشتى الاختلالات المرتبطة بالشكل المحدد للصراع اكثر ما تكون حدة . فالشخص الذي يضع جهاز تشويه بصري يخطىء الاشياء التي يبتغي الوصول اليها ، ويرتطم بالاشياء التي يحاول أن يدور حولها . كما أنه سوف يعاني كذلك ، على الارجح ، من الغثيان الذي اثارت للعلاقة غير المالوقة بين المدخلات البصرية والمعليزية ، كلما حرك راسه . وعلى نحو مماثل ، يعاني راكب المركبة أو رائد القضاء من أسوأ الاضرار

التي تتأتى عن مرض الحركة ، وسوء التوجه أثناء المراحل الأولى للتعرض لوسط من قوى غير عادية . لكن مع التعرض المتصل تتضاءل هذه الآثار الضارة بالتدريج ، لتزول في نهاية المطاف ، مشيرة بدلك الى تأسس نوع من التعديل الداخلي يكون الشعور بالشاذ من جرائه كالشعور بالسوي. وأخيرا ، هناك فترة اثر لاحق يعانى المرء فيها ، عقب عودته الى الظروف النموذجية السابقة ، من عودة الاختلالات السابقة الى سابق عهدها . وكنتيجة لتكيفه مع الشروط الخارجة عن المالوف يترتب عليه راهنا أن يعيد المواءمة مع ما شكل الى حينه الترتيب الطبيعي للمدخلات الحسية. ومن المفيد أن نلاحظ أنه ، حيث تحتاز هذه الآثار اللاحقة على مكو"ن (بكسر الواو) اتجاهي ، كما هو الحال مع الاوهام المرتبطة بالحركة البادية ، المراع ، عند ابتغاء الوصول لشيء ما ، فأن أتجاه الاثر اللاحق يكون مماكسا لاتجاه الاثر ، في حال التعرض الابتدائى ، وعلى الرغم من أن التكيف الادراكي ، في نموذج آثاره التكيفية وآثاره اللاحقة يحمل بعض المشابهة السطحية لظاهرة التكيف الحسى ، التي أتينا على مناقشتها سابقا، فيما يتعلق بالآثار السلبية اللاحقة، فان العمليتين تختلفان في الجوهر . اذ ، في حين يقود التكيف الحسى الى اختزال في الاستجابة الرتبطة بمثير يتصف بثبات حالته الى عضو حسى واحد (أو ٤ على نحو اكثر تحديدا ، الى مجموعة واحدة من كواشف الملامع فان التكيف الادراكي يتأتى من التفاوت بين مدخلات حاستين ، أو اكثر من الحواس المترابطة وظيفيا ، ليتمخض في المآل ، عن انتفاء التشويه والاثار السيئة ، والادراكات الوهمية ، وهكذا ، يقود التكيف الحسى الى تحييد (ابطال مفعول) الخبرة الحسية ، في حين تكمن نتيجة التكيف الادراكي في تطبيع الادراك المشوه سابقا . فارق هام اخر هــو أنه ابينما يتحقق النكيف الحسى بوساطة عملية ذات شبه بالاعياء تحدث في داخل محللات (بكسر اللام) الملامح الخاصة ؛ فانه يبدو ؛ أن التكيف الادراكي ينطوي على شيء قريب الشبه بالتعلم . وقد تعرضنا بالدراسة لبعض إواليات التكيف الادراكي المكنة أدناه .

نظريات التكيف الادراكي:

لا تزال طبيعة التكيف الادراكي مسألة مثيرة لجدل كبير بين الباحثين المعاصرين . وقد اقترحت نظريات عدة تنضوي ، بصورة شديدة الاجمال ، في ثلاث مجموعات رئيسة : تلك المعنية باين تتم المواءمات ، وتلك التي تتطرق بصورة رئيسة الى كيف تحدث ، وتلك النظريات التي تنشد تحديد الشروط الضرورية للتكيف الادراكي . على أنه لا بد من التشديد على أن هذه الفروقات هي في التوكيد أكثر منها في الجوهر ، نظرا لوجود تداخل كبير بين هذه الضروب المتنوعة من النظريات .

نظريات الكان : ترتبط النظريات المتعلقة بمكان التغيرات التكيفية بصورة رئيسة بالتجارب التي يضع فيها المدروسون مواشير تزيح الأمكنة البادية للأجسام المساهدة الى أحد الجوانب • في الشكل النموذجي يطلب الى هؤلاء المدروسين القيام بحركات تأشير نمطية الى هدف ، مع إخفاء المدراع المشيرة عن الرؤية المباشرة • وإذا كانت المواشير تزيح نحو اليمين ، فإن الحركات التأشيرية سوف تخطىء مبدئيا الهدف الى اليمين ، بقدر يعادل تقريباً قدرة المواشير على الإزاحة • لكن عقب بضع محاولات أخرى سوف يتحسن التصويب بقدر يكفي لجمل التأشير يتطابق مع اتجاه الهدف • وعند إبعاد المواشير سينحو الميل ، في المبتدا ،

وطبقاً للراي التقليدي الذي يفيد أن الرؤية هي مجرد حاسة مكانية تكميلية ، وإن اللمس هو الحاسة الرئيسة (انظر بيركلي ، ١٩١٠ ؛ ديوي ، ١٨٩٨) ، فقد حاجج بعض الباحثين في أن التكيف يحدث من خلال الادراك البصري المتفي , أي أن التكيف يتضمن إعادة تأويل إدراكي للصورة الشبكية على نحو يشاهد معه الهدف ، الذي بدا مزاحاً الى أحد الجوانب في المبتلأ ، أمامنا مباشرة ، في الراهن ، وتكمن النتيجة المباشرة لهذا ، وبعد استبعاد التشويه ، في رؤية هدف ، هو في الواقع أمامنا مباشرة ، مزاحاً بعض الشيء في اتجاه معاكس للتشويه الأصلى .

وقد تقدم بشروح تذهب هذه المذاهب ، من بين آخرين ، كل من تايلور (١٩٦٢) وكوهلو (١٩٦٤) .

على أن ما يبدو راهنا هو أن جملة الدلائل الحديثة تناصر وجهسة النظر المعاكسة التي تقدم بها هاريس (١٩٦٥) ، ألا وهي فرضية الاستقبال اللباتي المتفير ، وتذهب هذه الفرضية الى أنه عند تقديم كل من الرؤيسة وحواس الاستقبال الذاتي الخاصة بللوضعية معلومات متبايئة ، فإن الاخيرة ، وليسبت الأولى، هي من يعاد معابرته ، بتعبير آخر، تتغير وضعية اللراع موضع شعورنا لتطابق مكان الهدف ، موضع مشاهدتنا ، ويترتب على هذا أن حكم الشخص المدروس لوضعية اللواع تلك ، نسبة الى أي جزء آخر من أجزاء الجسم ، سوف يجانب الصواب ، وهو لن يصيب دقة إلا إذا حكم على مكان ذراعه بالنسبة الى الأحسام المشاهدة من خلال المواشير .

ينطوي مثل الراي هذا على مضامين هامة لفهم علاقة الرؤية بحواس الوضعية والحركة الأخرى ، فهو يذهب ، على سبيل المثال ، الى أن الرؤية هي الحاسة المكانية ذات الفلبة ، والتي ترسي معايير عصية على التغير ، الى حد بعيد ، فيما يختص بمواقع الأجسام في البيئة التي تولف نحوها الحاسة الأكثر قابلية التغير ، حاسة الشعور بالوضعية .

ويوجز هاريس (١٩٦٥) نتائج النمو الادراكي كما يلي : يبدو اكثر معقولية أن نفترض أن الادراك بطريقة الاستقبال الذاتي لاجزاء من الجسم (وبالتالي لمواقع الأشياء اللموسة) ينمو بمساعدة الادراك البصري الفطري ، وليس بالحسري العكس ، . . لللك حين يحدق طفل على نحو جدل بدراعمه المبسوطة ، فإنه يكتشف على الارجح اين هي يمده ، وليس ما الذي تعنيه احاسيسه البصرية ، وهو يغيد من إواليمة تكيفية تبقي على حاسة الوضعية عنسده دقيقة ، برغم نماه جسمه الشامل وغمير المنتظم ، وتتبح لنا همذه الإواليسة استخدام المعلومات المفصلة ، والدقيقة الختي تتاتى عن طريق

البصر ، كواسطة لإعسادة المواءمة على نحسو مستمر لحاسة الوضعية عندنا الأكثر غموضاً ، والأكثر قابلية للتفير .

يتوافر دليل آخر على غلبة البصر عن طريق ظاهرة الاسر (الاحتجاز) البصري . وقد توفر على ملاحظة هذه في الأساس جيبسون (١٩٣٣) ، واللى حمل مدروسيه على وضع أيديهم بمحاذاة حافة مستقيمة وهم يضعون جهازا بصريا يجعل الحواف المستقيمة تبدو مقوسة . وعندما لاحظ لمدروسون أن أيديهم تتحرك بمحاذاة هذه الحافة المستقيمة ، من الناحية الموضوعية 6 فإنهم راوها مقوسة . وعلى الرغم من أن حاسة اللمس أشارت الى الطبيعة الحقيقية للحافة ، فإنهم لم يعانوا أي صراع : فالحافة اعطت شعوراً بالتقوس . وعلى نحو مماثل ، فقهد دلل روك وفيكتور على أنه عند رؤية المدروسين لجسم مربع من خيلال عدسة مصغرة ، مع إبقائهم في غفلة عن الطبيعة الحقة للتشويه البصرى ، فإن أحكامهم التي أطلقوها على حجم الجسم اتكات على حجمه المدرك بصريا ، حتى عندما كان بوسعهم القبض على هذا الشيء بيدهم . وكذا في دراسة أخرى (بيك ، هاى ، وبابست ، ١٩٦٣) طلب الى المدروسين ان يشيروا بيد واحدة مخفية عن البصر الى اصبع في اليد الاخرى امكنهم ان يشاهدوها من خلال جهاز بصرى كان يزيع المجال البصرى الى الجانب بمقدار ١١٥ . وقد أشار المدروسون الى مكان قريب جداً من الموضع البصري لاصبعهم الهدف ، وليس بالحري للموضع الذي تأتى عن طريق الشعور ، وقد كان الكثير من المدروسين في غفلة من التفاوت القائم بين الكيفيتين الحسيتين ، نحيل القراء الهتمين بالاستزادة من مسائلة غلبة البصر الى بوزنر ، ونيسن ، وكلاين (١٩٧٦) .

نظريات « كيف » أو المزاوجة بين متنافرين : في غالبية دراسات الازاحة البصرية التي أتينا على ذكرها أعلاه ، كان تثبيت رؤوس المدروسين يتم بطريقة العض السنتي ، أو غيرها من وسائل التقييد . أن تحديد حركات الرأس، على هذا النحو، يقصر الصراع الحسي على ذلك القائم بين حاستي الرؤية والشعور وضعية الشيء . لذلك فالدراسة

التي تنطوي على اي واحدة من هاتين الكيفيتين الحسيتين تحدث داخلها عمليات التعديل لا تخلو من مغزى ، بيد أن ممارسة من هذا القبيل تعدم الجدارة على نحو مطرد كلما كان مزيد القنوات الحسية مشاركا في إعادة الترتيب الحسي ، مثلما هي الحال مع المدروسين اللين يتمتعون بحرية الحركة في إما التشويه البصري او تشويه القصور الله اتي والله تخلق حركات الرأس والجسم لديهم مدخلات استقبال ذاتي دهليزية ، وغير دهليزية معقدة غير موجودة في الحالات المدروسة اعلاه ، لذلك ، فمما لا يجافي العليمة ان تكون نظريات «كيف » في التكيف الادراكي فمما لا يجافي العليمة ان تكون نظريات «كيف » في التكيف الادراكي المنطوية على صراعات تشترك فيها عدة أحاسيس ، حيث يكون خطر مرض الحركة قائما كلاك ، ويمكن لهده النظريات أن تندرج تحت العنوان العام: نظريات المزاوجة بين متنافرين ،

تجسد إحدى تلك النظريات ، والمقصود منها تعليل الآثار والآثار الاحقة للتعرض لبيئات من قوى باعثة على الغثيان ، كثيرا من الملامح الموجودة في النماذج الأولى (هيلد ، ١٩٦١ ؛ روك ، ١٩٦١) ، وسوف تكون مثالاً يضرب على مثل هذا النوع من النظريات . ويفترض وجود مكونين عصبيين : وحسفة تخضؤين تحتفظ ب « آثار »(۱) الخصائص المعلوماتية للمدخلات السابقة المتأتية من حاستي الوضعية والحركة . ووحدة مغاضلة تقارن بين المحتويات الأحداث عهدا للمخزون العصبي ، والمدخلات السائدة والواردة من هاتين الحاسبين ، وفيما يختص بعرض الحركة ، تبقى اكثر الماقرنات اهمية تلك التي تعقد بين المدخل المصبى ، والدخل الوارد من المستقبلات الدهليزية ، إذ لا ينجم المرض إلا عند والدخل الوارد من المستقبلات الدهليزية ، إذ لا ينجم المرض إلا عند والدخل الوارد من المستقبلات الدهليزية ، إذ لا ينجم المرض إلا عند

ولقد ذهب الراي الى ان محتويات المخزون ، اثناء الفترة الأولية الاعادة الترتيب الحسي ، سوف تكون مختلفة ، على نحو ملحوظ ، عن الاشارات الواصلة راهنا من الحواس الكانية . وتكتشف وحدة المفاضلة

⁽١) من اثر من كل شيء ، او يقيته ، (الترجم)

عدم التطابق هذا ، مما يدفعها ، نتيجة لذاك ، الى توليد إشارة مزاوجة تنافرية تعكس إشارة ومقدار التباين معا . وتوجّه إشارة المزاوجة التنافرية هذه ، من ثمة ، على طول المسئلك المنعكسة الى الإواليات العصبونية ، والافراز عصبية المسؤولة عن انتاج الاعراض ، والاختلالات المرتبطة بها . كذلك ذهب الافتراض ألى أن شدة هذه الاختلالات متناسبة طرديا مع قوة إشارة المزاوجة التنافرية .

ومع التعرض المتصل يتم تحديث محتويات المخزن ، على وجه العموم ، عن طريق دمج الآثار (البقايا) الملوماتية المتصلة بالمدخلات الحسية المعاد ترتيبها ، بشكل تكون معه الآثار التي وقع عليها اختيار وحدة المفاضلة ، في النهاية ، متساوقة مع خصائص المثير الخاصة بالبيئة المحرضة (بكسر وتشديد اللراء) . وحين يطرأ هذا الشيء ، يتوقف توليد إشارة المزاوجة التنافرية ، ويتوقف الشعور بالاختلالات ، وعند هذه النقطة يقال إن الفرد قد تكيف مع البيئة المعاد ترتيبها .

وعند عودة الفرد الى البيئة النهوذجية السابقة تكون محتويات المخزن الحديثة ، عقب تكيفها مع الشروط الشاذة ، مرة ثانية على تباين مع المعلومات الحسية الواردة . ويؤدي هذا الى عودة إشارة المزاوجة التنافرية ، ومعها ظهور مرض الحركة والظواهر المرتبطة به، كرة أخرى . وبعد انقضاء مزيد الوقت في البيئة النموذجية يعاد تعديل محتويات المخزن بسرعة ، كي تتلاءم مع المدخلات الحسية القائمة حاليا ، ومن الرجح أن يحدث هذا الجزء من دورة التكيف بسرعة أكبر بكثير من التكيف الأولي مع المدخلات العاد ترتيبها ، نظراً لأن الخصائص المعلوماتية النموذجية سوف تكون في وضع « التعلم الفرط » . بمعنى ان البيئة النموذجية سوف تكون في وضع « التعلم الفرط » . بمعنى ان السيئة النموذجية سوف يتم ترسيخها بشكل جيد ، ويصبح من السهولة بمكان استعادتها من المخزن، ليصار الى مقارنتها داخل وحدة السهولة بمكان استعادتها من المخزن، ليصار الى مقارنتها داخل وحدة المنافلة . يعطي ريزون وبراند (١٩٧٧) وريزون (١٩٧٧) معريداً من الصيغ الأكثر تفصيلا الهيئة النظرية ، مع إيراد السند التجريبي .

الحركة الايجابية : اظهرت عدة دراسات توفر عليها هيلد وزملاؤه ان الحركات الايجابية تتفوق على الحركات السلبية من حيث اكتساب التكيف مع اتشويه لبصري الذي ينطوي على إزاحة ، أو تقوس، أو إمالة اشياء البيئة التي نشاهد (هيلد وفريمان ، ١٩٦٣ ؛ هيلد ، ١٩٦٥) . وعلى الرغم من إنكار عدد من المحققين الآخرين (انظر هوارد ، ١٩٧٠) للدور الأساسي للحركة الايجابية في التكيف مع التشويه البصري سبعد تبانهم لامكان حدوث التكيف في حالة الحركة السلبية في شروط معينة من الاجماع الحالي يقوم حول أن الحركات الايجابية المبتدرة ذاتيا من قبل المدروس تهو"ن عملية التكيف ، بيد أنها لا تشكل شرطا لازبا ، كما كان ارتاى هيلد في الأصل ، لحدوثها (١٩٦١) ، كذلك تلقى هذه النتيجة المستخلصة الدعم من دراسة حديثة (ريزون وبنسون ، ١٩٧٨) تنطوي على تشويه القصور الذاتي .

وقد اكد هيلد أن الكونات الآمرة أو الصادرة من الدن الحركة الايجابية هي المسؤولة عن دفع الأمور بانجاه اكتساب التكيف الادراكي . وتمنح اهميتها من حقيقة أن « العضوية التي تدخل في حسابها إشارات الخرج الصادرة الى الجهاز العضلي هي وحدها القادرة على كشف ، وتحليل عوامل التأثيرات غير المترابطة لكل من الاشياء المتحركة ، وحركة الجسم القروضة من خارج » (هيله ، ١٩٦١) . وباعتبار شروط الزاوجة التنافرية التي اوجزناها في القسم السابق يمكن المحاجة في أنه عند الشروع بحركة إبجابية ما ، فإن نسخة عن الاشارة الآمرة تنقل الى المخزن العصبى ، حيث يتم استعادة وإعادة تفعيل مجموعات الآنسار (البقايا) الواردة ثانية (التعزيزية) المرتبطة معها سابقًا . وبهذه الطريقة فهي تزيد من وتيرة التكيف عن طريق التناول الأسرع الآثار (البقايا) الملائمة من المخزن ، ليصار الى مزاوجتها داخل وحدة المفاضلة . بعمارة اخرى ، تقوم الاشارة الآمرة « بمخاطبة » مجموعات الآثار المتوقعة ، وتتيح سهولة اكتشافها بصورة أسرع مما هي الحال في حالة الحركة السلبية ، حيث تنعدم مثل هذه الوسائل . هذا ، ويمكن الوقوع على مزيد المناقشة للنتائج المختلفة للحركة الانجابية والسلبية في الفصل ١٥.

الفصل التاسع

الانتباه

مقدمية:

اعتبر موضوع الانتباه في مستهل تاريخ علم التغس المتجربين ذا أهمية رئيسة . وقد كتب إدوار تيتششر في عام ١٩٠٨ ما مغاده أن « مبدأ الانتباه هو عصب النسق السيكولوجي بأكمله ، وأنه مثلما يكون حكم الناس عليه ، كذلك يكون الحكم عليهم ، وهم أمام محكمة علم النفس الملمة » . وقد لاحظ ويليام جيمس أن « خبرتي هي ما أنتبه إليه برضاي » . فقط تلك المفردات التي تسترعي انتباهي هي ما يصوغ عقلي ـ دون اهتمام انتقائي تغدو الخبرة محض فوضى » (١٨٩٠ ، التوكيد في الأصل) . على أنه ، مع صعود المذهب السلوكي تراجعالبحث المتني بالظواهر الانتباهية نظراً لأن الاعتقاد قبد ذهب الى أن مفهوم الانتباه كان وثيق الصلة بمفهوم الشعور ، كما نظر الى دراسة الشعور على انها عائق في درب دراسة السلوك (انظر بورينغ ، ١٩٥٧) . على المعرفية ، وعلى خلفية من تطور سريع شهدته العلوم العصبية ، أن نظر المعرفية ، وعلى خلفية من تطور سريع شهدته العلوم العصبية ، أن نظر إليه على أنه يقسع « في المركز من علم النفس المعرفي » (كيل ونيل ، المهرفية) وعلى د

وكما أشار بوزنر « ليس الانتباه مفهوما واحدا بل تسمية تطلق على مجال معقد من الدراسة » . وعلى الرغم من ان موراي (١٩٦٩) وضمع قائمة بست زمر للانتباه ، وتشمل التركيس اللهنسي ،

والتيقظ ، والانتباه الانتقائي ، والبحث ، وزيادة الفاعلية ، والتهيؤ activation and Set فإ بوزنر قد ارتأى أن لواء السيادة يعقد لثلاثة من معانى المصطلح وهي :

 ١ ــ الانتقاء : « وذلك لبعض المعلومات من الاشارات المتوافرة مغرض المعالجة الخاصة » .

٢ ... الجهد: « وهو معنى من معاني الانتباه يتصل بدرجة المجهود الواعى الله يوظفه المرء » .

٣ ــ التنبه: « وهو حالة عضوية تؤثر في قدرة الاستقبال العامة لعلومات الدخل » .

فالانتباه ، والحالة هذه ، ينطوى على طائفة متنوعة من العمليات : عطية انتقائية ، يتم بوساطاتها تحليل وفهم بعض المعلومات الواردة من البيئة اللداخلية أو الخارجية ، بينما يتم تجاهل أخرى . عملية تركيزية ، مكن بوساطتها تغيير مقدار الانتباه الكرس الى مصدر محدد من مصادر الملومات ، بشكل يشعر معه الناس احيانا بأنهم يركزون أشه التركين على مهمة او نشاط معين يفدون معه ساهمين عن محيطهم ، بينما يكونون في احيان اخرى مشتتي الذهن يلهيهم اي شيء يجري حولهم . وعملية تنبيه وإدامة ، ويمكن معها زيادة قدرة استقبال معلومات الدخل على المدى القصير ، كما في الحالة التي يكون فيها وصول إشارة تتطلب عملاً ، وشيك الحدوث ؛ أو المحافظة على ديمومتها على المدى الطويل ، كما عندما يكون عمل يتطلب التيقظ أو الانتباه المتصل قيد الانجاز . هذا وتسلس كل واحدة من هــده العمليات قيادها ، الى حــد يكبر أو يصفر ، الى التحكم الارادى ، برغم أن البيئة تكون ، حتى عند تركيز الانتباه على مصدر من مصادر المعلومات دون غيره ، تحت الراقبة المتواصلة ، وإيكون أي تغير دال ، مثل دخول مثير جديد ، أو شديد ، أو ناب ، عرضة اللاستحواذ على الانتباه بشكل لا إرادي ، لذلك ، ففي اي وقت من الأوقات تكون العمليات الانتباهية الاراذية _ والتي تفيد في زيادة الوعي بمعلومة دخل معينة _ وعمليات الرصد اللاإرادية _ والتي تحافظ على وعى متخلف عن مدخلات أخرى _ تكون كلتاهما قيد العمل.

الانتباه الانتقائي:

لو كان الانتباه الانتقائي للمدخلات البيئية ، أو سلاسل الافكار مستحيلاً لكان فيض الاثارة التي تقع على وعينا طاغياً بشكل يحول دون قيامنا بعملنا على نحو يفي بالمطلوب ، وكما عبر جيمس (١٨٩٠) عسن من ذلك بقوله « إن الانتقاء هو الجائز (القص) الذي تقوم عليه سفينتنا العقلية ». ولا تأتى ضرورة انتقاء الملومات من المحدوديات المحيطية التي تسم دخول الملومات من البيئة (فعلى سبيل المثال) لسنا قادربن على التركيز على مجمل المشهد البصري في الوقت نفسه ، وليس بوسعنا سوى تسجيل جزء ضئيل من كامل المعلومات المتوافرة في تركيز واحــــ) بل لأن هنـــاك محدوديات مركزية تحــد من كميــة المعلومات التي يمكن تحليلها أو معالجتها في أي فترة وأحدة . وعليه فإن للعقل _ وهده صفة يشترك فيها مع كافة الانساق الأخرى سواء كانت بيولوجية ، أو الكترونية ، أو ميكانيكية _ حدا اعلى يحد من طاقته في معالجة المعلومات ، وقد ذهب الرأي الى أنه ، او لم تكن هذه المحدودية موجودة لفدا « المصطلح « انتباه » غير ذي ضرورة في علم النفس » (تاونسند ، ١٩٧٤) . ولقد تم استخدام جملة مهام مختلفة في تقصى الانتباه الانتقائي : انظر ، على سبيل المثال ، مخطط ترايزمان (١٩٦٩) التصنيفي المبين في جدول ١١٠١ . ويمكن تصنيف مثل هذه المام، إما كمهام انتباه مركز، أو مهام انتباه موزع، ومن الممكن القيام بتصنبف آخر ضمن كل واحدة من هذه الزمر يقوم على طبيعة الانتباه ذي الصلة. ففي مهام الانتباه المركز يطلب الى المفحوصين ان يركزوا انتباههم على واحدة من اثنتين أو أكثر من المدخلات الحسية (كرسالة صادرة عب مضخم للصوت ، مثلاً) ، أو على واحدة من اثنتين أو أكثر من خواص المثير (كلون دائرة ، مثلا ، مقارنة بحجمها) ، أو على حدوث « هدف »

جدول ۹ - ۱ تصنیف مهام الانتباه الانتقائی . (عن ترایزهان ، ۱۹۲۹ ، ص: ۲۸۷)

الصنف انتباه موزع(١)
موضوع الانتباه
ا ع مدخلات حسية من النتين أو أكثر
 ٢ ع ابعاد من اثنين أو اكثـر للتخليل .
 ٣ ع أهداف من اثنين أو أتكثر يتم تحديدها عن طــريق ملامع حاسمة
الصنف انتباه مركز
موضوع الانتباه
۱ ز معلومة دخل حسيةواحدة
۲ ز بعد واحد
 ٣ ز هدف واحد أو مجموعة واحدة من الملامح الحاسمة

⁽١) لقد ارتاينا الاشارة إلى الانتياه الموزع ب « اع » يوالركز به « ز » ـ المترجم .

(كلما ورد الرقم « ستة » متبوعا بالحرف «كا» في سلسلة أرقام وحروف ، على سبيل المثال) . ويكن القيام بنفس التقسيم الى قسيمات من مدخلات ، وخواص ، واهداف ، ضمن زمرة مهام الانتباه الموزع ، لكن يطلب إلى المفحوصين أن يوزعوا انتباههم بين اثنتين أو اكثر مس المدخلات الحسية ، أو اثنين أو أكثر من خواص المثير ، أو اثنين أو اكثر من الأهداف ، وعلى نحو أكثر عمومية ، يمكن لنموذج الانتباه الموزع الأمثل أن يستلزم الأداء المتزامن لمهتمين مختلفتين ، من مثل قراءةوتدون كلمات تم إملاؤها (سبيلك ، هيرست ونيسر ، ١٩٧٦) . ويمكن المهام التجريبية أن تشتمل كذلك على مجموعات مؤتلفة من مهام الانتباه المركز والموزع و/أو مستلزمات الانتقاء .

مهام الانتباه الركز:

من بين أكثر مهمات الانتباه المركز شيوعا، مهمة الاستماع الثنائي ، ألتى يتم فيها تقديم رسالة سمعية من خلال سماعات راسية الى احدى الاذنين ، بينما تقدم رسالة مختلفة الى الأذن الأخرى في الآن ذاته . وبكون معدل التتقديم مرتفعا الى حد كبير ، وهو عادة ما بين ١٠٠ و ١٥٠ كلمة في الدقيقة . ويطلب الى المستمع أن « يتتبع كالظل » احدى الرسالتين " بمعنى أن يكرر بصوت مسموع كل كلمة في الرسالة، حالما يتفرغ من تقديمها. ويمكن تقدير الدرجة التي يصل اليها الانتباه في تركزه عن طريق شتى الاجراءات المنوطة بكفاية التتبع ، فعلى سبيل المثال ، عدد الكلمات المحلوفة ، او الملغوظــة خطأ ، وكمون النتبع ، أي الفترة الغاصلــة بين التلفظ بكل كلمة في الرسالة موضع التتبع ، وعدد الاقحامات من الرسالة الثانوية التي ليست موضع انتباه الفحوص . وقد غد ت مهمة التتبع كأكثر الوسائط فاعلية في تركيز انتباه القحوص على معلومة دخسل بمفردها ، على الرغم من تعرضها كذلك للانتقاد لكونها لا تمثل الانتباه المركز في الشومرط « السوية » (اندروود ، ١٩٧٦) ، وقد تم ايضا تطوير نسخة بصرية لمهمة الثنبع (نيسر ١٩٧١) حيث يتم فيها طبيع سطور متناوبة من النثر بأاوان مختلفة . على صبيل المثال ، الاسود والأحمر ، ويطلب الى المفحوص أن يقرأ بصوت مسموع السطور المطبوعة بأحد اللونين .

لقد دللت الدراسات التي تناولت مهمات الانتباه المركز على قدرة الناس الفائقة التطور على تركيز انتباههم على واحدة من جملة مدخلات متنافسة . فعلى سبيل المثال ، من المكن ، وبدرجة فائقة من الدقة ، متنافسة . فعلى سبيل المثال ، من المكن ، وبدرجة فائقة من الدقة ، وصد حوادث اهداف تقع في إحدى لعب الفيديو المسجلة ، عندما تكون لعبة أخرى مشابهة لها بصريا ، متراكبة فوقها ، وعندما يتم حصر حركات العينين باقامة نقطة تركيز (نيسر ، ١٩٧٦ ؛ نيسر وبيكلين ، ١٩٧٥) . وعلى غوار ذلك ، من المكن ، في مهمة التتبع البصري موضع السارتنا اعلاه ، قراقه المادة ذات اللون الواحد ، بخسارة ضئيلة ومعديمة السبع المستيماب (ويلوز ومكينون ، ١٩٧٣) ، وفي مهام التتبع السمعي يمكن تتبع الرسالة الوحدة على نحو تام تقريبا ، دون اقحصامات من الرسالة الاخرى (تشميري ، ١٩٥٣ ؛ تشميري وتايلور ، ١٩٥٣) .

ويمكن تبسيط لانتقاء من بين المدخلات المتنافسة الى حد كبير، عن طريق التفريق بين المعلومات الملائمة ، وغير الملائمة من حيث مميزاتها الفيزيائية كالموقع الكاني، والطبقة ، وارتفاع الصوت ، والحجم، واللون ، والشكل ، لذلك يغدو من السهولة ، نسبيا ، أن نركز الانتباه على واحدة من النتين من الرسائل السمعية صادرتين عن موقعين متباينين ومقدمتين في وقت واحد (برودبينت ، ١٩٥٤) موراي ، بيتس وبارنيت ١٩٦٥) ، إنها من الصعوبة بمكان أن نختار واحدة من جملة رسائل سمعية متنافسة ، فاه بها الصوت نفسه ، ومن الشدة نفسها ، وصادرة عن الكان ذاته ؛ تريزمان ، (١٩٦٤) ، في الحالة الأخيرة لن يغدو مبسورا المتخدام اشارات فيزيائية للتفريق بين الرسالتين، ولا تبقى سوى اشارات المعنى ، وعلى هذا تبدو خصائص المعاني أقل فاعلية بكثير كقواعد ننطلق منها للانتقاء من بين رسائل سمعية متنافسة ، مما هي الحال مسع منها للانتقاء من بين رسائل سمعية متنافسة ، مما هي الحال مسع الخصائص الفيزيائية .

وعلى وجه العموم ، لا يبدو المفحوصون المنقدون لمهمة تتبع سمعى على وهي بالتغيرات الحاصلة في المضمون الدلالي للرسالة الثانوية التي ليست موضع اتتباه المفحوص . فعلى الرغم ، مثلا ، من ملاحظتهم تغير صوت المتكلم من المذكر الى المؤنث أو العكس ، فإنه تفوتهم ملاحظة الانتقال من الشعر الى النثر ، ومن الانكليزية الى الفرنسية ، او حتى عندما تتكون الرسالة الثانوية ، احيانا ، من كلام معكوس (تشيري ، ١٩٥٣) تشيري وتيلور ، ١٩٥٤) • أضف الى أن المدروسين لا يتذكرون الا القليل، هذا إذا تذكروا اطلاقًا ، من المادة المقدمة في الرسالة الثانوية ، حتى عند اشتمال الرسالة على نفس القائمة الموجزة للكلمات ، وقد تكررت المرة تلو المرة (موراى ، ١٩٥٨) ، إلا إذا كانت الفترة الفاصلة ، على وجــه الاحتمال ، بين تقديم الرسالة واختبار الحفظ قصيرة حدا بالفعل (نورمان ، ١٩٦٩) . بيد أنه يمكن للمضمون الدلالي للرسالة الثانوية ، والارتباط الدلالي بين مفردات الرسالة المتبعة والرسالة الثانوية ان يتعارضا مع كفاءة التتبع ، وبالتالي يعطلا تركيز الأنتباه ، وعند احتواء الرسالة التي لا يلاحقها المدروس بانتباهه على تعليمات مصدرة تكلمات مأالوفة جيدا ، من مثل اسم المفحوص الخاص ، فانه يتم تقفى هذه التعليمات ، أحيانًا ، وأهمال الرسالة المتتبعة (موراي ، ١٩٥٩) . وقد قام لويس (١٩٧٠) بتسمجيل فترات الكمون(١) في تتبع قوائم من كلمات لا يقوم بينها ارتباط ، اثناء مهمة استماع ثنائي ، وتفيير معنى الكلمات الواكبة لها في الرسالة اللتي لا يعيرها المدروس التباهه ، وقد زادت فترات الكمون على نحو دال ، عندما كانت المفردة في الرسالة التي ليست محط انتباه المفحوص مرادفة للمفردة في الرسالة المتبعة ، مقارئة بالشرط الذي تكون فيسه الفردتان على غير ارتباط من حيث المعنى . على انسا لا نقع على هذا الأثر إلا عندما يكون الانتباه غير مركز بشكل تام بعد على الرسالة المتبعة (انظر تريزمان ، سكوابر وغربن ، ١٩٧٤) .

⁽١) هي الفترة الفاصلة بين الشير والاستجابة (الترجم)

ومع مالتركيز الانتباه على واحدة من معلومتي دخل متنافستين من سهولة نسبية ، فإن من الصعوبة بمكان ، غالبا ، تركيز الانتباه على واحد من بعدي أو خاصيتي مثير أو أكثر . وكمثال بارز على الاخفاق في تركيز الانتباه على خاصية واحدة من خصائص المثير وفلترة « تصفية » خاصية غير ملائمة ، المثال الذي يوفره اختبار ستروب (انظر داير ، ١٩٧٣ ، اللمراجعة) . يقدم الى المفحوصين في هذا انوع من المهام سلسلة من ثلاثة انواع من البطاقات ، تحمل إحاءاها (البطاقة C) رقعة لونية ، والأخرى (البطاقة W) اسما للون مطبوعا بالأسود ، والثالثة (البطاقة CW) اسما للون مطبوعا بلون يتضارب وإياه (مثلا) الكلمة « احمر » مطبوعة باللون الأخضر) . في الحالة الثالثة يطلب الى المفحوصين تسمية أون الحس اللذي كثبت به الكلمة الدائسة على اللون ، بأسرع ما يمكن ٤ أو فرز البطاقات الى رزم باستخدام لون الحبر اهلى أنه البعد الموائم . ومن الثابت أن كلتا هاتين المهمتين على غاية من الصعوبة . وعلى ما يبدو فان المفحوصين ليسوا بقادرين على تجاهل الكلمة اللالة على اللون ، وتركيز الانتباه على اللون الذي كتبت به . وعلى هذا ، يعترى كمون التسميات ، أو فترات التصنيف ، بالنسبة لبطاقات CW تطويل مفرط 6 6 بسبب التعارض بين اللبعدين 6 الملائم وغير الملائم . لذا يوفر مقدار التعارض ؛ في مهمتي الانتقاء السمعي والبصرى كلتيهما ، والذي يتأتى عن المدخلات التي لا تخضع لانتباه المفحوص ، أو أبعاد المثيرات غير الملائمة ، يوفر الدليل على المدى الذي يصل اليه تركيز الانتباه في موقف المهمات بعينه ،

مهام الانتباه الوزع:

تو فر التجارب القائمة على مهام الانتباه الموزع الدليل على المدى الله يمكن معه القيام بمعالجة متزامنة أو موازية لمصادر أو انواع مختلفة من المعلومات ، وكذلك الشروط المثلى لحدوثها ، وقد دللت الدراسات القائمة على الانتباه السمعي والبصري كليهما أنه يمكن أن يوزع المفحوصون وقد بيتن موراي وفيتر (1947) ، مثلاً ، أنه يمكن غالباً كشف هدفين

سمعيين مختلفين ، تم تقديمهما في موقعين مكانيين مختلفين في وقت واحد ، بالدقة نفسها التي تتوافر عند تقديم هدف واحد فقط من كلا النوعين . إلا أنه على الرغم من إمكانية حدوث الانتباه الموزع ضمن الكيفية نفسها ، فإنه من الأيسر ، عادة ، أن نوزع الانتباه بين كيفيات متباينة (تريزمان وديفيس ، ١٩٧٣) . وقد وجد عدد من الدراسات قليل التناقض ، أو عدمه ، في الدقة التي يتم بوساطتها كشف ضوءين ، أو نغمنين مقدمتين في وقت واحد ، بالقارنة بع الشروط التي يتم فيها تقديم إما نغمة ، أو ضوء (إيجكمان وفندريك ، ١٩٧٥) ، موروماسارو ، العالات ، على أنه لا يبدو أن الهدفين البصري والسمعي ، في مثل هده الحالات ، على أنه لا يبدو أن الهدفين البصري والسمعي ، في مثل هده الحالات ، قد تم إدراكهما كما لو حدثا في آن معا ، ويميل الهدف البصري الى أن يكون الأول من حيث الكشف (أيجيث وسساجر ، ١٩٧٧) ، ويشار الى هذه الظاهرة بغلبة البصر (انظر بوزفر ، نيسن وكلاين ،

في سلسلة مشهورة من التجارب القائمة على التفتيش البصري وطلب نيسر (١٩٦٣ أ) الى مفحوصية أن يبحثوا عن حرف هدف متوضع في مكان ما في قائمة من خمسين سطرا (انظر الشكل ١-١١) . يحتوي كل سطر على نفس العديمن الحروف _ ستة في العادة . وقد وجد أن فترة التفتيش الاجمالية للسطر الواحد قد زادت بشكل خطي مع عدد السطور موضع التفتيش . وقد كانت إحدى النتائج اللاحقة التي تالحصول عليها من سلسلة التجارب هذه ، هي أنه عقب ممارسة واسعة النطاق أمكن للمفحوصين أن يفتشوا عن عشرة أهداف مستقاة من مجموعة ثابتة ، بالسرعة نفسها التي تم بها التفتيش عن واحد فقط (نيسر ، نوفيك ولازار ، ١٩٦٤) ، بمعنى أنه عندما طلب إليهم أن يعثروا على السطر الذي يحوي مثالاً على أي واحد من عشرة بنود يعثروا على السطر الذي يحوي مثالاً على أي واحد من عشرة بنود أي هذه الحالة أحرف وأرقام) ، فإن فترة التفتيش للسطر الواحد ومع المارسة ، يكن التفتيش عن عدد كبير من الأهداف على نحو مواز ،

SLRA	STFMQZ
JCEN	RVXSQM
ZLRD	MQBJFT
XBOD	MVZXLQ
PHMU	RTBXQH
ZHFK	BLQSZX
JNJW	QSVFDJ
CQXT	FLDVZT
GHNR	BQHMDX
IXYD	BMFDQH
QSVB	QHLJZT
GUCH	TQSHRL
OWBN	BMQHZJ
BVQN	RTBJZQ

شكل ٩ ـ ٧ امثلة على مواد مهمة التفتيش البصري لا عن تيسر ، ١٩٦٤ ، ص (١٠) .

ويبدو أن التعرف على هدف ، يغدو ، « أوتوماتيكيا » بشكل لا يمكن معه بسهولة تجاهل الأهداف التي لقيت حسن الممارسة ، والمألوفة على نحو كبير ، (انظر شيغرين وشنايدر ، ١٩٧٧) .

نظريات الانتباه الانتقائي:

تأثر انتماش البحوث الخاصة بالانتباه ، ولا سيما الخاصة بالمعمليات الانتقائية ذات الصلة ، اثناء الخمسينات ، الى حد كبي ، بالتطورات المعاصرة في هندسة الاتصالات وعلم الحاسوب ، وقد بدا أن نظرية الاتصالات الرياضية ، أو « نظرية المعلومات » (شانون وويفر ،

صغيرة» لكل ثانية ، والتي كانت مستقلة عن صنف الملومات قيد المالجة. صغيرة» لكل ثانية ، والتي كانت مستقلة عن صنف الملومات قيد المالجة. وقد اشارت ملامح التصميم في الحاسبة الرقمية الى اطار مفهومي لتقصي الممالجة البشرية للمعلومات ، وقد سعت نماذج معالجة المعلومات التي تم تطويرها في الخمسينات والستينات الى تصوير سير المعلومات في العضوية عقب تقديم مثير ، كما صورت المعطيات الحسية ، وقد طرات عليها شتى التحولات أثناء التقدم خلال متوالية خطية من مراحل المالجة، حيث غدا الخرج المتحول لمرحلة ما دخل المرحلة التالية لها ، وأثناء مرور المعلومات خلال شتى مراحل المعالجات هذه ، ماضية الى غور مرور المعلومات خلال شتى مراحل المعالجات هذه ، ماضية الى غور اعمق » في منظومة معالجة المعلومات ذات الطاقة المحدودة ، قسام الافتراض على أن درجة التحليل المعرفي المنفذ على الدخل الحسي الاصلى قد تعاظمت (انظر ، على سبيل المثال ، كريك ولوكهارت ، ١٩٧٢) ،

هذا، ويكن النظر الى الانتباه الانتقائي، ضمن اطار معالجة المعلومات كلوالية انتقاء المعلومات الملائمة من عدم الملائمة عند نقاط شتى في متوالية ممالجة المعلومات ، عاملة من جراء ذلك على تخفيض مقدار المعلومات البينية بشكل يكون معه أداء المنظومة ككل في شكله الامثل ، لكن ما عدد نقاط الانتباه المتوافرة ، واين هو موقعها ، واي المعايير يشكل أساس الانتقاء ؟ ذهبت نظريات الانتباه الانتقائي التي طرحت في الخمسينات والستينات الى أن هنالك محلاواحدا فقط للقدرةعلى الانتقاء (برودبينت عملاواحدا فقط للقدرةعلى الانتقاء (برودبينت كان الواجب يقضي بوضع نقطة الانتقاء الواحدة هذه « باكرا » أو لاحقا » في متوالية معالجة المعلومات . على أن كلتا نظريتي الانتقاء « الباكر » أو « اللاحق » قد اتفقتا على أنه ، بسبب الطاقة المحدودة لعالجة المعلومات في مرحلة معينة من مراحل المعالجة ، فان سير المعلومات يعترض به « عنق قارورة » ، مما يترتب عليه انتقاء من بين المدخلات التي يعترض به « عنق قارورة » ، مما يترتب عليه انتقاء من بين المدخلات التي تتنافس على القبول في تلتعالم حلة . لذا يمكن نعت نظريتي الانتقاء الباكر واللاحق بنظريتي الانتقاء الباكر ...

اما نظرية « المصفاة » (برودبينت ، ١٩٥٨) نقد أكدت أنه ، نظرا للطاقة المحدودة لرحلة المعالجة التي يحدث عندها التعرف على النموذج وتحديد هويته ، فان الانتقاء قد حدث باكرا في متوالية معالجة المعلومات قبل وصول المعلومات الاثارية الى هذه المرحلة من المعالجة ، وبالتالي قبل اجراء أي تحليل دلالي لهذه المعلومات . فالانتقاء قد تحقق بفعل مصفاة افسيحت المجال ، تأسيسا على الميزات الفيزيائية للصور الاثارية غير المعالجة نسبيا ، والمحتجزة في مخزن حسي عالي الطاقة انما سريم الهوال ، لقبول بعض الصور الاثارية داخل المخزون الحسي تتم لفترة وجيزة كانت المحافظة على الصور الاثارية داخل المخزون الحسي تتم لفترة وجيزة بحدا ، فان الصور التي لم يقع اختيار المصفاة عليها اثناء هذه الفترة تصبح عرضة للضياع ، وتبعا اللك ، يكون تحدد عن طريق المصفاة ، بالنتيجة ، أي المعلومات الاثارية تم التعرف عليها ، وتحديد هويتها ، وفي بالنتيجة ، أي المعلومات الاثارية تم التعرف عليها ، وتحديد هويتها ، وفي نهاية المطاف ، ادراكها شعوريا .

وفي المقابل ، فقد اكدت نظريات الانتقاء اللاحق (دويتش ودويتش ودويتش ودويتش المرا ، ١٩٦٣ ، نورمان ، ١٩٦٨) بأن كافة المعلومات الداخلة قد تم التعرف عليها ، وتحديد هويتها ، لكن الاستجابة قد حصلت لبعض منها فقط ، بسبب محدوديات الطاقة في مرحلة المعالجة المسرولة عن انتقاء ، وتوليد الاستجابات . وهكذا فقد اعتبر أن الانتقاء يحدث في وقت لاحق نسبيا في متوالية معالجة المعلومات ، عند ، أو ، تماماً قبل بلوغ مرحلة المعالجة هذه . وفي توسيع لوجهة النظر التي تعتنقها نظريات الانتقاء اللاحق ، فقد قام اقتراح يفيد بأن كافة المثيرات الفائقة الممارسة ، والحسنة التعلم من مثل القردات والارقام ، تتم معالجتها يصورة تلقائية ، دون الاتكاء على طاقة معالجة المعلومات ، وبالتالي دون لزوم لتوجيه الانتباه (انظر مثلا بورنر وسنايد ، ١٩٧٥) .

وقد سعت تجارب كثيرة الى فصل القول في مسالة التفسيرات الخاصة بالانتباه الانتقائي ، والتي توفرت عليها نظريات الانتباه الباكسر واللاحق . وقد كانت مسألة النزاع الرئيسة هي ما اذا كان يتم ممالجة

المعلومات التي لا يلاحقها المقحوص بانتباهه الى حد التعرف وتحديد الهوية ، وفيما اذا كان حدوث التوزع الحقيقي للانتباه ممكنا ، أكثر مما لو كانت المسألة تكمن في التناوب السريع للانتباه بين مدخلات متنافسة ، وفي وقت احدث عهدا ، فيما اذا كانت المثيرات الحسنة التعلم والمألولة جيدا تعالج تلقائيا على نحو ثابت .

وقد توفر على إجراء التجارب الحاسمة في تطور نظرية المصفاة برودبينت (١٩٥٤) . استنبط برودبينت مهمة المدى المنشطر التي تم فيها تقديم سلسلة من أزواج الأرقام على نحو ثنائي بمعدل زوحين لكل ثانية . وقد طلب الى الفحوصين أن يلنونوا الأرقام التي كانوا سمعوها عقب كل محاولة . وقد تم تقديم ثلاثة أزواج من الأرقام في كل محاولة ، مثلا ، ٧ - ٤ - ٥ الى الأذن اليسرى و ٩ - ٢ - ٨ الى الأذن اليمنى حيث أن تذكر ستة أرقام قدمت لكلتا الأذنين (هي طريقة يتم فبها تقديم الرقم نفسه الى كلتا الأذنين) بمعدل زوجين للثانية الواحدة في التقديم يقع داخل مدى الذاكرة (باع الذاكرة) على التذكر تماما . وقد وجد برودبينت أن تقديم ثلاثة أزواج من الأرقام لكلتا الأذنين قد تمخض عن معدل اعادة صحيحة بلغ ٩٣ بالمئة . بيد أن هذا التسحيل للاهداف انخفض الى ٦٥ باللُّنة عند استخدام التقديم الثنائي ، وهذا يعود في جزئه الأكبر الى أن البنود من قناة الدخل ، والمبلغ عنها ثانيا تميل الى النسيان . أن الاعادات الصحيحة يتم تنظيمها ٤ على نحو دائم تقريباً ٤ عن طريق أذن أو قناة دخل ألوصول ، بمعنى أن كافة الأرقام المقلمة الي احدى الاذنين قد تم تدوينها أولا ، يعقبها تلك الأرقام المقدمة الى الأذن الأخرى . وعندما طلب الى الفحوصين تدوين الأرقام التي كانوا سمعوا بحسب تسلسل ورودها ، وليس بحسب أذن الوصول ، انخفضت النسبة المتوية للبنود التي تمت اعادتها بشكل صحيح الى ٢٠ بللئة. وتشير هذه النتيجة إلى أن المفحوصين قد وجدوا أن من الأسهل بكثير بالنسبة اليهم تصنيف او « تعليم »(١) المعلومات المقدمة في آن واحد عن طربق قناة

⁽۱) من علم اي وسم بعلامة (اللترجم) .

الدخل ، والتعامل مع المعلومات الواردة الى كل قناة بشكل تعاقبي ، على ان ينتقلوا بسرعة من قناة دخل الى أخرى ، ويبلغوا عن ازواج الارقام بحسب تسلسل ورودها . أي انه من الأسهل ، قيما يخص المثال أعلاه ، الاعلام بحسب التسلسل V = 3 - 0 - 7 - 1 منه حسب التسلسل V = 3 - 7 - 0 - 1 .

وقدتم تأويل نتائج هذه التجربة على انها تشير الى ان تصنيف المعلومات الداخلة الى الجهاز العصبي يتم أولا بحسب قناة الدخل الواحدة تخضع وصلت اليها ، والى أن المعلومات المنقولة على قناة الدخل الواحدة تخضع للانتقاء في سبيل مزيد من المعالجة ، واخيرا ، يتم التعاطي مع المعلومات المنقولة على قناة الدخل الثانية ، والتي لبثت تنتظر لفترة قصيرة الامد، بينما كانت المعلومات من القناة الاولى قيد المعالجة . وعلى هذا فقد تم اعتبار المعلومات المقدمة في وقت واحد ، كما في مهمة المدى المنشطر على انها قد سلمت على نحو متعاقب ، قناة إثر قناة . لكن سرعان ما تحتم توسيع نطاق مفهوم « قناة الدخل » ، والذي تحدد اساسا استنادا الى المميزات الفيزيائية من مثل الموقع المكاني ، نظراً لأنه قد غلا واضحا ان فئات المعلومات ، أو الزمر الدلالية ، يمكن أن تقوم كذلك بدور قنوات فئات المعلومات ، أو الزمر الدلالية ، عكن أن تقوم كذلك بدور قنوات الدخل (انظر ، على سبيل المثال ، غراي وويدراورن ، ١٩٦١) ، وقد أوهنت هذه النتيجة نظرية المصغاة ، واثارت بعض انشكوك فيما يتعلق بالنحو الذي ظن أن الانتقاء المباكر بعمل وفقاً له ،

لقيت نظريات الانتقاء اللاحق سندا من الدليل على أن معلومات الدخل ، التي ليست محط انتباه ، يمن أن تلقى على الاقل بعض المعالجة (انظر تجارب لويس ، ١٩٧٠ ، وموراي ، ١٩٥٩ ، موضع اشارتنا على الصفحة ٣٥٢) ، أضف الى أنه في التحقيقات التي تناولت استجابات الصفحة ٣٥٢) ، أضف الى أنه في التحقيقات التي تناولت استجابات الصفحة الى الأذن الجلد الفلغائية(١) والتي تم استجرادها بفعل الكلمات المقدمة الى الاذن

⁽١) ترتبط هذه بالحالات الانفعالية والضفوط والتوترات ، وتقاس بالجلفانومتر ، وتدل على تفيات في الشراين والاوردة (الترجم) .

الغير المنتبهة في مهمة الاستماع الثنائي ، حصل كورتين (انظر كورتين ودن، ١٩٧٤ كورتين ووود، ١٩٧٢) على الدليل على أن الكلمات التي ليست محط أنتباه قد تم مما لجتها إلى الحد الذي لا بد أن حدث عنده اللتعرف على خصائصها الدلالية ، على الرغم من عدم تمكن المفحوصين ، عادة ، من تذكر الكلمات التي كانت قد قدمت ، ومع أنه قد تم الإبلاغ عن صعوبات تكتنف تكرار النتائج التي توصل اليها كورتين (ووردلو وكرول ، تعطي تأكيدا لنتائجه (فورستر وغومبي ، ١٩٧٨) فون رايت ، اندرسون تأكيدا لنتائجه (فورستر وغومبي ، ١٩٧٨) فون رايت ، اندرسون حدوث الانتباه الموزع ، وقد تمت الإشارة الى بعضها في الصفحتين ٢٥٣ صحدوث الانتباه الموزع ، وقد تمت الإشارة الى بعضها في الصفحتين ٢٥٣ لا انظر ، مثلا ، دانكان ، ١٩٨٠) .

وعلى هــذا ، فليست نظرية المصفاة ، كما تصورها برودبينت الأصل ، بكافية ، وقد تقدم تريزمان (١٩٦٠ ، ١٩٦١ أ) وبرودبينت (١٩٧١) بتعديلات لها . وقد اقترحت نظرية سعة المصفاة لدى تريزمان المدخلات التي ليست محط انتباه لم تلق الرفض القاطع بل القيت مجرد توهين ، أو تناقص في الشدة ، وأنه يمكن للكلمات المالوفة جيدا ويبرز من بينها اسم المفحوص - أو الكلمات العالمية احتمال الورود من حيث السياق ، أن تنشئط صورها في الذاكرة حتى عند توهينها ، ولم تفترض نظرية سعة المصفاة وجود الانتباه الباكر على اسساس الحصائص الفيزيائية فحسب ، كما في نظرية المصفاة عند برودبينت ، بل افترضت كذلك نقطة انتقاء لاحقة في متوالية معالجة المعلومات تم عندها ، من بين عدة افتراضات محتملة ، انتقاء يتعلق بطبيعة المدخلات الاثارية الراهنة ، انتقاء تولد بفعل طائفة من صور اثارية في الذاكرة الطويلة الامد تنشطت بدرجات متفاوتة بفعل المعلومات الواردة .

وقد وصفت صيفتا الانتقاء ، او نمطا الانتباه الانتقائي ، على التوالي ، بالتصفية ، أو المجموعة الاثارية ، والتصنيف في عيدون ،

أو المجموعة الاستجابية (برودبينت ، ١٩٧٠ ، ١٩٧١ ، ١٩٧٧ ؛ كذلك انظر كيرين ، ١٩٧٧) . وقد عر ف برودبينت (١٩٧٧) التصفية على انها « انتقاء مثير من أجل الانتباه ، لانه يتاز على ملمح ما تفتقده الحوادث غير الملائمة » . وعليه ، فإن اساس التصفية هو ملمح فيزيائي ، أو حسى بسيط ، مثل الموقع المكاني لصوت ، او طبقته ، او طراز كتابة كلمة من الكلمات (مثلا ، الأحرف الكبيرة والصغيرة) . كما أردف برودبينت ملاحظا انه « في حالة التصنيف في عيون . . . لا تختلف المثيرات الملائمة ، وغير الملائمة عن طريق اي ملمح بمفرده . إذ هناك بالأحرى مجموعة من الاستجابات ، أو العيون ، تتميز عن بعضها عن طريق تآلفات متنوعة من اللامح المسية ، وتقحم فيها أية حادثة من حوادث البيئة إذا أمكن ، او ترفض إذا اخفقت في أن تطابق أيا منها » (برودبينت ، ١٩٧٧) . إن مهمة تتطلب التصفية هي تلك التي يتحتم فيها اعطاء استجابة عند كل فرصة تظهر فيها كلمة مكتوبة بالأحمر في قائمة كلمات كتوبة بالأسود . وهي استجابة تتم ، في العادة ، بصورة سريعة جدا . أما المهمة التي تتطلب تصنيفا في عيون فهي ، من نحو آخر ، تلك التي يلزم معهاإعطاء استجابة عند كل فرصة تظهر فيها كلمة فرنسية في قائمة كلمات بالانكليزية ، وهذه استجابة تتطلب وقتا أطول ألى حد ما . وقلاعطينا أمثلة توضع الفارق بين صيغتي الانتقاء هاتين في جدول ٩-٢ ، حيث تستخدم طريقة التصفية لانتقاء الكلمات المكتوبة بالحروف الكبيرة ، أو انتقاء الحرف المفرد في المجموعة ، بينما يستخدم التصنيف في عيون لانتقاء الأرقام ، أو الكلمات بالفرنسية . هـذا ، وتتيح هذه التعديلات التي طالت نظرية التصفية الأصلية عند برودبينت ، بعض معالجة للمدخلات التي ليست محط انتباه ، وكذا تتبح احتمال حدوث الاهتمام الموزع، وعليه فهناك ثلائة ضروب للانتقاء ، والتي تفترض شتى نظريات الانتباه الانتقائي ايها تعمل عند نقاط مختلفة في متوالية معالجة المعلومات: أولا ، عملية الانتقاء الباكر (التصفية) ، والتي تعمل على رموز (صور) المدخلات الاثارية المحتجزة لفترة وجيزة في منظومة تخزين حسية ، ثانيا ، عملية انتقاء وسطى (التصنيف في عيون) ، والتي

جدول ۹ – ۲:

التصفية والتصنيف في عيون (طالع النص):

ة (بالغرنســي	ك كبيرة ، ورقت	ــة أحرة	اب (احرف کپیرة) بیف
ف كبيرة ()	ياحر	حقع	× YL
	ر باب	، (بالغرنسية) خنزي	سعة كتاب
رة (بالغ رنسي	ة ﴿ احرف كبيرة ﴾ شــج	بثت أربعة	ســة كلار
•	. (بالفرنسية) وأحرا بسار		
(احرف کیرا	-		
(احراف کبیرi Cat	بسار	CHAIR JARDIN	Seven
(احرف کیرز Cat Iwo	بسار EIGHT	CHAIR	Seven. Tree
احرف کیے: Cat Two BOOK	بسار EIGHT Dog	CHAIR JARDIN	
(احرف کیرة) Cat Two BOOK Soon Nine	بسار EIGHT Dog Egg	CHAIR JARDIN Time	Tree

(۱) يكون اللفحوص وجها أوجه أمام الجدول بصيفته الإجنبية طبعا إنه وقد نقلناه الى العربية نان الأيلم ومبادئ اللفتين الشديد المديدة الترجم .

تعمل على الصور الذاكرية للمدخلات الاثارية المحتملة المقرر دراستها من قبل منظومة التعرف وفق النماذج ، ثالثا ، عملية انتقاء لاحق ، والتي تسمح بدخول بعض مخرجات منظومة التعرف وفق النماذج الى الإدراك الواعي، هلما ، وتقبل بعض نظريات الانتباه الانتقائي ، بكافة، ضروب الانتقاء الثلالة ، وتقبل أخرى بالنتين ، وأخرى حتى بواحدة فقط . وكما أشار فرانكوليني وإيجيث (١٩٨٠) ، فقد أخذ الميل يتجه نحو رفض وجود النوع الأول من الانتقاء التصفية بيعوى انه يمكن

تبيان حدوث معالجة ما للمدخلات التي هي ليست محط انتباه ، وهذه نتيجة لا نجد متسعا لها في رحاب نظرية التصفية غير المدلة . ونتيجة لذلك ، فلم تجر محاولات لاثبات حدوث الانتقاء البلكر إلا في النادر . على أنه في الوقت الذي لا تدحض فيه نتائج الدراسات التي اجراها فرانكوليني وإيجيث (١٩٧٩ – ١٩٨٠) كلية مفهوم التنشيط التلقائي ، الذي اقترحته نظريات الانتقاء اللاحق ، فإنها تشير بوضوح الى امكانية كبح المعالجة « التلقائية » بفعل الانتقاء الباكر .

وكذا جرت محاولات لإقامة الدليل النفسى - الفيزيولوجي لشتى ضروب الانتباه التي اقترحتها نظريات الانتباه الانتقائي . وقد بينت دراسات الجهد المحر"ض أن سعة بعض مكونات الجهد المحر"ض ، وبخاصة N 100 نتمزز على نحو ثابت أثناء تقديم البنود الملائمة والتي تحتاز على مميزات فيزيائية سهلة التحديد من مثل طبقة الصوت ، أو الموقع الكاني ، والتي طلب من المفحوص الانتباه اليها (انظر هيليارد وبيكتون ، ١٩٧٨ للمراجعة) . وكذلك تنخفض سمعة 100 N عند تقديم مفردات غير ملائمة . وعليه ، تكون النتيجة التجريبية المستخلصة هي ان سمة 100 N تعكس عمل الانتباه الباكر ، أو التصفية ، على انه لم تقدم احدى الدراسات التي تم " فيها قياس استجابات جدع الدماغ المحر"ضة إلا الدليل النادر على توهين كافة المدخلات الى الآذن غير المنتبهة وذلك في حالة الاستماع الننائي (وودز وهيليارد ، ١٩٧٨) . وقد ربطت المكونات اللاحقة للجهد المحرّض ، وبخاصة 900 P بؤشرات الاداء في طائفة متنوعة من مهام معالجة المعلومات (انظر تيوننغ ، ١٩٧٨ ، للمراجعة) ، لكن القليل من الدراسات قد سعى لإيجاد قرائن لعمليات الانتباه الانتقائي اللاحق .

وعلى هــلا فمن الصواب التوصــل الى النتيجة التي مفادها انه يمكن استخدام اساليب الانتقاء الباكر والمتوسط واللاحق كافــة ، فرادى او مجتمعة ، اســتنادا الى المتطلبات المخصوصة للمهمة قيــد الانجاز ، برغم أن استخدام اساليب الانتقاء المختلفة قد يرتب مطالب

متفاوتة على موارد المالجة . وقد تطرقنا بالمناقشة لهذه الامكانية الداء .

الانتباه والجهد:

تمتمه معالجة المعلومات التي تتم بفعل الجملة العصبية أولا على نوعية معلومة الدخل الاثارية ، وثانيا ، على توافر البنى العقلية المنوط بها إنجاز العمليات العقلية اللازمة لمعالجة معلومة الدخل ، وثالثا ، على الامداد من الوراد العقلية ، أو القدرة التي تؤمن الطاقة اللازمة لتلك العمليات الواجب انجازها ، وترى نظريات « عنق القارورة » موضع مناقشتنا في الصفحات ٣٥٥ – ٣٦٠ الى بعض البنى العقلية المشتركة في معالجة معلومة الدخل الاثارية وقد توافر لها إمداد ثابت من الموارد العقلية ، فمثلا ، يكون نظام التعرف وفق النماذج في نظرية المصغاة (الفلتر) الاصلية عند برودبينت محدودا ، على هذا النحو ، مما يتمخض عنه وجود « عنق قارورة » يعترض سير المعلومات عند هذه الرحلة من المالجة ،

على أنه عوضا عن النظر إلى الانتباه كوسيلة لتصفية المعلومات ، كما في نظريات « عنق القارورة » ، فإنه يمكن معادلة الانتباه بالمقدرة على المعالجة ، أو بالجهد العقلي اللامخصوص ، كما في « نموذج الطاقة ذي التحصيص المتفير »(١) عند كاهينمان (١٩٧٣) ، وتؤكد نظريات المقدرة على أن مقدرة المعالجة لبنية عقلية ما ليست ثابتة ، وأن هناك تجمع عام للمقدرة أو الموارد المقلية يمكن للبنى المقلية المشتركة في عمليات المعالجة أن تمتح منه ، وقد أشار كاهنيمان إلى عدم وجود « أعناق قلوورات » في منظومة معالجة المعلومات ، وأن المعالجة مقيدة فقط بالإمداد المحدود من الموارد المقلية المتوافرة للمنظومة ككل ، ومن المعتقد أن تحصيص الموارد لنشاطات بعينها يخضع لتأثير عدة عوامل المعتقد أن تحصيص الموارد لنشاطات بعينها يخضع لتأثير عدة عوامل شيما تشمل تقويما لحمل المعالجة الذي تحتمه متطلبات المعالجة

⁽١) من حصص أو وزع اللحصص (المترجم) .

ومستوى التنبه ، (موضع نقاشنا ادناه) . هذا ، وتتزايد المتطلبات المترتبة على موارد المالجة عندما تغدو الهمة اشق و / أو معايير الاداء الناجع أكثر تشددا .

حمل المالجة والانتباه:

بغية الحفاظ على سلامة عمليات معالجة المعلومات ، وللحيلولة دون حمدوث أي تدن في الكفاءة التي يتم بوساطتها معالجة المعلومات الواردة ، فانه يتم الحفاظ على توازن بين الامداد المتوافر من موارد المعالجة ، وما يترتب عليه من متطلبات ، وعلى هذا تتوزع الموارد المقلية بشكل انتقائي على البنى المقلية المشتركة في معالجة المعلومات ، وذلك وفاقا لحمل الممالجة الذي يقع عليها ، هذا ، ويتقرر توزيع الموارد او المقدرة بعمليات ضبط تشكل جزءا من المنظومة الذاكرية أو تربط بها ، والتي إما يسموى فيها بدين الانتباه والمقدرة الآنية ، أو المجهود المقلي والتي إما يسموى فيها بدين الانتباه والمقدرة الآنية ، أو المجهود المقلي اللامحصوص (كاهنيمان ، ١٩٧٣) ، أو هي بحمد ذاتها عملية ضبط إن "لتوزيع الانتقائي لوارد ألو طاقة المعالجة هو عملية امتصاص للطاقة . وإن أبة زيادة في حمل المعالجة الواقع على منظومة معالجة المعلومات رئب متطلبات اضافية على موارد المعالجة .

لقد تم تقصّي العلاقة بين حمل المعالجة ، والمصروف من الجهد المعقلي في تجارب تستخدم طريقة المهمات الثانوية ، وفي دراسات تستخدم تقنيات نفسية للفيريولوجية ، ويبرز من بينها قياس البؤبؤ (انظر ادناه) والفصل) ، فلو كانت طاقة معالجة المعلومات محدودة ولو كان أداء كل فاعلية يمتص بعضا من طاقة المعالجة ، مع تفوق بعض الفاعليات في الامتصاص على غيرها ، اذن لامكن تقدير «الحمول المعقلية» النسبية التي تفرضها المهمات المختلفة ، وذلك من مقدار المقدرة المتخلفة النسبية التي تفرضها المهمات المختلفة ، وذلك من مقدار المقدرة المتخلفة التي يمكن الكرسة لمهمة « رئيسة » ، مهمة ا ، قلت الطاقة المتخلفة التي يمكن تكريسها لمهمة فرعية أو « ثانوية » ، مهمة ب ، ونتيجة لذلك فمن

المحتمل أن يتدنى اداء المهمة الثانوية ، شريطة أن تتم المحافظة على أداء المهمة الرئيسة عند حدها الطبيعي . وعلى الرغم من أن طريقة المهمة الثانوية تعاني من بعض المحلوديات (انظر براون ، ١٩٦٦) ، ومس تعرّض الافتراض الضمني بوجود نوع واحد فقط من موارد المعالجة للانتقاد الشديد من قبل البورت (١٩٨٠) ، فأن الطريقة كانت موضع استخدام واسع في دراسات الأداء البشري ، بغية تقدير متطلبات المعالجة التي تفرضها مختلف المهام . فمثلا لقد تبدت رداءة الأداء عند السائقين حديثي العهد ، لدى تنفيذهم لمهمة ذاكرية ثانوية قصيرة الأمد المسائقين مديثي العهد ، لدى تنفيذهم لمهمة ذاكرية ثانوية قصيرة الأمد المتعرسين . كذلك بمكن لطريقة المهام الثانوية أن تظهر عدم اتقان مهارة من المهارات ، الأمر الذي لا يتبدى من قياسات الأداء الخاصة بالمهمة الرئيسة وحدها .

ولئن كان الانتباه الانتقائي يمتص الطاقة فانه من المكن قياس المطالب النسبية التي ترتبها مختلف انواع الانتقاء التي تستخدم طريقة الهام الثانوية وفي ساسلة من التجارب فان جونستون وهاينز (١٩٧٨)) بعد استخدامهما لمهمة استماع ثنائي بالتضافر مع مهمة زمنية ثانوية لرجع (رد فعل) بصري ، قارنا بين المطالب التي فرضها الانتقاء من بين رمالتين سمعيتين مختلفتين قدمتا لكتا الاننين ، على أساس مجاميع شتى من الاشارات الفيزيائية أو الحسية (طبقة الصوت) ، والاشارات الدلالية (المشابهة في المنى) وبين مطالب حالة ضابطة لم يلزم فيها أي انتقاء ، ولم تشر النتائج التي توصلا إليها الى استهلاك عملية الانتقاء الطاقة فحسب ، كما أشار التناقص الاعظم في الأداء في حالة المهمة الثانوية ، بل الى مزيد من مصروف الطاقة عند تغير أساس الانتقاء من الاشارات الحسية الى الدلالية ، أي ، من أسلوب الانتقاء « اللاحق » .

هذا ، وإن الاشتغال في ظل وجود لمصادر الالهاء ، من مثل الضجة المالية ، يؤدي الى مزيد من الصعوبة كذلك ، بوعلى الرغم من امكانية

المحافظة على الآداء عند الحدود السوية ، مع وجود النصحة العالبة في كثير من المهام (انظر برودبيئت ، ١٩٧٩ ، وديفيز وجونز ، ١٩٨٢ ، للمراجعات) فان تكلفة عمل كهذا يمكن اظهارها أحيانًا في أداء المهام المنفذة بعد توتف الضجة . يقدم غلاس وسينجر (١٩٧٢) عدة أمثلة على « الآثار اللاحقة » للاشتفال في ضجة عالية من مستوى فائق الحد نسبيا. واللحظ هذه الآثار اللاحقة ، والتي تشمل الإخلال باداء المهمة ، وتراجع التحمل فيما يخص الاحباط ، وتناقص المقدرة على حسب الصراع المعرفي ، تلحظ بشكل خاص حين يكون وقت حلول الضبجة غير قابل التنبق ، وخارجا عن ارادة الفرد . وقد عزيت مثل هذه الآثار الى نفاد الطاقة الانتباهية ، أو الى تراكم « الاعياء المسرفي » . كذلك تم تبيان تنامى حدتها عند ازدياد كل من الحمل العقلي الذي تفرضه مهمة ما ، وطول الفترة التي تستفرقها المهمة ، حتى مع انتفاء الضجة العالية ، او أي شدة خارجية أخرى (كوهن ، ١٩٨٠ ؛ كوهن رسباكابان ، ١٩٧٨). وعلى هذا يمكن للمطالب الانتباهية العالية ، والتي تزداد بفعل مصادر الإلهاء ، أن تولد آثاراً سلوكية لاحقة تبدر على ارتباط بالجهد المستثمر في المهمة .

وعلى ما يبدو ، فان حجم البؤبؤ يشكل مؤشراً حساساً للتارجحات الآنية في مصروف الجهد العقلي (كاهنيمان ، ١٩٧٣) . فقد تفحس هيس وبولت (١٩٦٤) ، وعلى سبيل المثل ، التغيرات في النشاط البؤبؤي اثناء تأدية اربعة فروض حسابية عقلية متفاوتة الصعوبة ، وقد الفيا أن توسع البؤبؤ يزداد بالتدريج عقب تقديم الفرض ، ليصل المي حده الأقصى قبل أن يعلن المفحوص عن حله مباشرة ، ومن ثمة ، يطرأ تضيق في البؤبؤ الى أن يتم تحقيق المستوى الأولى في التوسع . وقد ازداد التوسع البؤبؤي حين ازدادت المسالة صعوبة ، وقد حصل كاهنيمان وبيتي وكاهنيمان ، ١٩٦٦) على نتائج ممائلة في سلسلة محرم البؤبؤ قد ازداد في موقف يشتمل على مهمة ثنائية تم فيها تادية حجم البؤبؤ قد ازداد في موقف يشتمل على مهمة ثنائية تم فيها تادية مهمة تحويل للأرقام جنبا الى جنب مع مهمة كشف بصري ثانوية ،

وبلاا يزداد الحمل المرفي ، ويزناد خجم البؤبؤ ، وذلك مقارنة مع شرط الهمة الواحدة ، وقد أشار بيتي وقافونر (١٩٧٨) الى أن العمليات المعرفية من المستويات العالية تتطلب تعبئة مقادير أكبر من زيادة الفاعلبة الدماغية عند تنفيذها ، بالقارنة مع العمليات المعرفية من مستويات دنيا ، وقد أعطيا دليلا قويا على أن حجم البؤبؤ يتفير مع الحمل المعرفي ، أو مستوى الاداء المعرفي القائم الذي تتطلبه تادية مهمة معينة ، ولن كان المصروف من الجهد العقلي يتفير ، على ما يفترض ، مباشرة مع تفير الحمل المعرفي ، فان حجم البؤبؤ ذاك يتفير مع المصروف من الجهد العقلي .

التنبيه والانتقائية:

يرتقى مفهوم التنبيه في أصوله الى الثلاثينيات ، حين سعى شتى الباحثين لربط التغيرات في الشدة السلوكية ، ونوعية الاداء في الهمة ، بالتغيرات في النشاط السايكو - فيزيولوجي (على سبيل المثال ، دفي ، ١٩٣٢ } فريمان ، ١٩٤٠) . وقد أوحى هله الشفل بأنه يمكن اعتبار أن السلوك يتغير على متصل Continuum للشدة ، بدءا من النوم العميق حتى الانفعال الاقصى . وقد جرت محلولات لتحديد التغيرات الفيزيولوجية الحاصلة عند نقاط حاسمة على هذا المتصل ، مما صار يدمي بمستوى التنشيط (زيادة الفعالية) activation أو التنبيله arousal (دفي ، ١٩٦٢ ؛ ليندزلي ، ١٩٥١ ؛ مالو ، ١٩٥٩) . وكذا ، تأثر نطور مفهوم التنبيه بالبحث الذي قام حول المنظومات العصبية المستركة في المحافظة على اليقظة (انظر الفصل ٥) ، مما أوحى بأن المنظومة الشبكية المنشطة الصاعدة ، ومنظومة الاسقاطات المهاد يصرية المنتشرة (التخللية) قد شكلتا منظومة ذات استجابة عالية للاثارة البيئية التي ساهمت يدورها بقوة في مستوى زبادة الفعالية الذي اظهر ته القشرة المخية (انظر ليندزلي ، ١٩٦٠ ؛ وماغون ، ١٩٥٨ ، للمراجعات). ولقد دلل البحث الذي تناول نتائج النعرض للحرمان الحسى على أن العمليات الادراكية والمعرفية قد اصيبت بالاختلال من جراء ذلك ،

مما قاد هيب (١٩٥٥) الى توكيد أهمية التغير الحسي في الحفاظ على كفاءة الدماغ . وقد أشار هيب الى أن الاثارة البيئية أدت وظيفتين ، الأولى ، وظيفة « إشارية » أو « توجيهية » ، والثانية وظيفة « مقوية » أو « منشيطة » .

لقد اضفى البحث المعنى بآثار شتى الضواغط ، من مثل الضجة العالية، والحرمان من النوم ، والحرارة ، وكذا المعنى بالعوامل التحفيزية، مثل توفير النبواعث والاطلاع على النتائج ، أضفى مصداقية على مفهوم التنبيه السلوكي . وقد انبثق عن هذا الشفل « نظرية التنبيه الخاصة بالشدة » (برودبينت ، ١٩٦٣ ، ١٩٧١) ، والتي تفترض وجود حالة عامة من التنبيه ، أو عودة للنشاط تفاقمها الضجة العالية أو الحوافز ، ويوهنها الضجر ، أو فقدان النوم . تلهب نظرية التنبيه الحاصة بالشدة في افتراضها الى أبعد من ذلك، عندما تقول إن الارتباط القائم بينمستوى التنبيه ومستوى الاداء بأخذ شكل U معكوسة ، وترى فرضية الـ U المكوسة أن الاداء ينخفض حين يكون مستوى التنبيه أعلى بكثير من الحد الامثل ، برغم أن طبيعة العجز في الاداء عند المستويين الاعلى والادنى من التنبيه قد تكون جد مختلفة ، وقد ارتاى ايستربروك (١٩٥٩) أن ازدياد مستوى التنبيه يقود الى تضييق مجال الاشارات التي يستخدمها المفحوص عند أداء المهمة . كذلك أشأر الى أنه عندما يكون مستوى التنبيه منخفضا تكون الانتقائية في استخدام الاشارات التلميحية منخفضة ايضا ، ويمكن للاشارات غير الملالمة أن تقبل على علاتها . ومع تزايد مستوى التنبيه تزداد الانتقائية ، ويحول الانتباه بعيدا عن الكونات الغير الملاغة للمهمة الموكولة ، كما يؤدى مزيد الزيادات في التنبيه الى التقليص مرة أخرى من مجال الاشارات المستخلمة ، الى أن يتوقف استخدام بعض الاشارات الملائمة في نهاية المطاف ، ويتردى أداء المهمة . وعلى هذا يدهب الظن الى أن حالتي التنبيه العليا واللنيا تؤثران في تحصيص (توزع الحصص) الانتباه من مختلف النواحي . طلب هوكي (١٩٧٠ أ) ، على سبيل المثال ، الى مقحوصيه تنفيذ مهمة التيم مركب ، ورصد متعدد المصادر ، وذلك الله اربعين دقيقة . وقد دعيت المهمة الأولى بمهمة « الأولوية العليا ») والأخيرة بـ « الأولوية البنيا » , وقد ألفى عدم تأثر الاداء التنبعي بالضجة العالية (التي يفترض أن تزيد مستوى التنبيه) ، بالقارنة مع شرط الهدوء ، برغم المرات الاقل التي تم فيها كشف الاشارات التي تبدت في مواقع محيطية. في تجربة أخرى ، وجد هوكي (١٩٧٠ ب) أن الحرمان من النوم (والذي يفترض أن يقلل من مستوى التنبيه) قد تسبب في تفيرات بمكن تأويلها على أنها معاكسة لتلك المرافقة الضجة العالية ، حيث كان الاخلال بالاداء أفدح في مهمة الاولوية العليا (التتبع) . وتشير مثل هذه النتائج الى أن حالتي التنبيه العليا والدنيا تمارسان تأثيرات معاكسة على الانتقائية ، وبدا توفر الدعم لفرضية ايستربووك . نما أنه قام الظن غالباً بأن الحوافز المالية تزيد من مستوى التنبيه ، وقد قارن ديفز وجونز (١٩٧٥) آثار الضجة والحوافز على الانتقائية في مهمة ذاكرية قصيرة الامد ، وكما في تجربة سابقة تم فيها استخدام المهمية نفسها (هوكي وهاملتون ، ١٩٧٠) فقد وجد أن أثر الضجة على التعلم القصود قد انتفى ، لكن تناقص التعلم العارض ، وهي نتيجة فسرت على أنها دليل على الانتقائية المتزايدة مع وجود الضجة . كذلك قادت الحافز قد حسن التعلم العارض ، بينما اخلت الضجة العالية به. وعلى مع وجود الضجة ، حيث تزايد التعلم المقصود بينها بقي التعلم العارض بمناي عن التأثر . وفي دراسة مماثلة وجد فاولر وويلدنغ (١٩٧٩) أن الحافز قد حسن التعلم العارض بينما اخلت الضجة العالية به . وعلى هلا يتبدى انه يمكن لمتغيرين ينظر الى كليهما على أنهما يزيدان من مستوى التنبيه أن يتركا آثارا متفاوتة ، نوعا ما ، على الانتقائية .

في الحق ، لقد قادت الصوربات التي تكتنف الصياغة التقليدية لنظرية التنبيه (انظر ، مثلا ، غيل ، ١٩٧٧) الى الراي القائل بانه قد توجد حالتان من زيادة الفعالية تختلفان نوعيا » ، وليس بالحري ،

متصل واحد التنبيه ينجم عن تآلف مطالب مخصوصة من المالجة تستلزمها أحوال المهمات ، ووجود « ضواغط » محددة (هاملتون ، هوكي وريجمان ، ١٩٧٧ ؛ انظر كذلك ايزنك وفولكارد ، ١٩٨٠) . ومثلما يلهب أيزنك وفولكارد في ملاحظتهما قان « هناك تمييزا كامن الاهمية يقوم بين التنبيه بمعنى ما يقدم الفرد (كالتعرض الضجة البيضاء ، مثلا ، أو اللصدمة الكهربائية) والتنبيه الذي ياتي كنتاج جانبي الجهد الفاعل في المعالجة » . ومع أن تبلور هذه الفرضية بالكاد أن يكون قد بدا ، فأن من المحتمل أن أية مقولة عن العلاقة بين التنبيه والانتقائية لابد وأن تأخذ هذا التفريق بعين الاعتبار .

Alertness and Sustained attention التنبه والانتباه المتصل

التنبتيه

يشير المصطلح تنبته الى سسرعة ، او شدة تاثر العضوية بالإثارة الخارجية ، وقد تتغير شدة التأثر اما بسبب التعديل الذي يطرأ على مسلك معين في السلسلة التي تربط بين الدخل اللحسي والاستجابة (كما) على سبيل المثال ، في حال التعود) ، أو بسبب تبدل الحالة العامة للعضوية ، الامر الذي يغير شدة التأثر بكافة المثيرات الداخلة أو بطائفة واسعة منها، وعليه ، يمكن للفرد أن يكون سكران أو صاحيا ، محروما من النوم أو متجدد النشاط بالكامل ، مصابا بالانفلونزا ، أو في أوج صحته الجيدة وهلم جرا ، ويمكننا الافتراض بأن كافة هذه العوامل تتراثر في الحالة العامة لقابلية التأثر .

كذلك يتبدى تغير الحالة العامة لقابلية التاثر كدالة على فترة اليوم التي أجريت فيها تجارب قابلية التأثر ، ومنذ الشغل الذي توفر عليه كلايتمان في العشرينيات والثلاثينيات (كلايتمان ، ١٩٣٩ / ١٩٣٩) فقد أصبح معلوما أن درجة حرارة الفم تتفاوت على مدى دورة الساعات الأربع والعشرين ، وأن أداء كثير من الأعمال البسيطة يتغير بتغير مثل

هذه الدرجة الحرارية . كذاك تتبع قياسات نشاط ألجهاز المصبي المستقل والفدد الصم ، وبخاصة مستويات بلازما الدم من السترويدات الكظرية القشرية ، إيقاع الاربع وعشرين ساعة (كولكوهون ، ١٩٧١ ؟ يركوف وآخرون ، ١٩٧١) .

كذلك يبدو أن اللتحسن في الآداء خلال اليوم يطرأ بالنسبة للأعمال التي تنطوي على استجابة مباشرة للإثارة الخارجية فقط ، مثل مهمات الكشف، أو الإلفاء ، أو أزمنة الرجع (هوكي وكولكوهون ، ١٩٧٢) . ففي الدراسات التي تتناول ازمنة الرجع ، على سبيل المثال، تتم الاستجابات بسرعة أكبر وتطرأ أخطاء أقل . ومن نحو آخر ، لا تبدي الأعمال التي تشتمل على مكون ذاكري قصير الأمل التحسن عينه على مدى اليوم (فولكارد ، ١٩٧٥) وانظر القصل ١٦) ، وإذا حدث شيء ما فإنه يكون تراجع في أداء مثل هذه المهمات (بادلي وآخرون ، ١٩٧٠) هوكي ، ديفز وفراي ، ١٩٧٧) ، وهكلا يبدو أن التنبته بشكل خاص ، وليس ديفز وفراي ، ١٩٧٧) ، وهكلا يبدو أن التنبته بشكل خاص ، وليس بالمحري الكفاءة العامة ، هو الذي يكون عرضة للتأثر بفترة اليوم ،

ومن المحتمل أن لا تكون التغيرات في التنبته ، والتي تعرضنا لها بالمناقشة حتى الآن ، تحت سيطرة الفرد الارادية ، وهي تعرف بتغيرات التقوية في التنبته ، امنا الآن فنلتفت الى ما يعرف بالتغيرات الطورية في التنبته ، والتي تحدث بسرعة كبيرة (خلال فترة بضع مئات من الميلي ثانية) ، ويمكن السيطرة عليها ، على الارجح، إراديا . هذا ، وإن الوضع النموذجي لدراسة مثل هذه التغيرات هو الذي يتم فيمه تفحص التفاوتات في مستوى التنبته فيما بين تقديم الاشارة الانلارية وإعطاء الثير الذي يتطلب استجابة ما ، ويتضح من جملة دراسات من هذا القبيل أن تقديم الاشارة الاندارية يقصر من زمن الرجع القبيل أن تقديم الاشارة الاندارية يقصر من زمن الرجع تتغير مع طول الفترة الفاصلة بين الاشارة الاندارية والاشارة التطلبة تتغير مع طول الفترة الفاصلة بين الاشارة الاندارية والاشارة المتطلبة

⁽۱) زمن الرجع : RT هو الفاصل الزمني بين المئير والاستجابة ,. (المترجم)

للاستجابة (بوزئر ١٩٧٥) ، هذا ، ويطرأ خلال هذه الفترة الفاصلة عدة تغيرات سابكوفيزيولوجية لبعضها تأثيرات حائة ، ولبعضها الآخر تأثيرات كافتة ، على أنه على الرغم من إمكانية مرافقة العديد من التغيرات في النشاط اللاإرادي (المستقل) ، والحركي ، ونشاط EFRG (مخطط اللماغ الكهرباوي) للتبدل في التيقظ الطوري ، فلا يمكن لأي منها ، إذا أخذ على حدة ، أن يكون متنبئاً دقيقاً جداً بسرعة الاستجابة .

لقد تم تبيان التغير السلبي الطارىء في اله FEG ، ويشار إليسه احيانا به « موجة الترقب » ، واللهي يستحدث من جراء تقديم اشارة الذارية ، تم تبيانه في تحضيرات المخ المنشطر على أنه ينتشر من نصف كرة مخية الى نصفها الآخر ، عند تقديم الاشارة الانلمارية الى نصف الكرة الأول فحسب (غازانيغا وهيليارد ، ١٩٧٣) ، ومثل هذا الانتشار للاشارات الكهربائية العائدة الفاعلية القشرية لا يتبدى ، بعامة ، عندما يتطلب الأمر تحديد مثير معين ، مثل حرف أو رقم ، ولئن كانت هناك يتطلب الأمر تحديد مثير معين ، مثل حرف أو رقم ، ولئن كانت هناك الكرة الواحد الى النصف الآخر ، فإن دليلا من هذا القبيل يشير الكية الواحد الى الناوية ربتما ينشتط إحدى الإواليات تحت القشري الناجم الى القشرة بمجملها ، وعلى هذا ، يبدو أن التيقظ الطوري هو حالة عامة ، تعكسها تنويعة كبيرة من المؤشرات السايكو وغيزيولوجية ، واليس ، بالحري ، محصورا بمسلك محدد في فيزيولوجية ، واليس ، بالحري ، محصورا بمسلك محدد في الجهاز العصبي .

: Sustained attention and Vigilance الانتباه المتصل والتيقظ

استخدم عالم الأعصاب البريطاني ، السير هنري هيد ، مصطلح « التيقظ » ليدلل على حالمة من الفعالية الفيزيولوجية القصوى ، لا تعدم مشابهة مع حالة قابلية التأثر ، أو التنبه المثلي المشار اليها اعلاه (هيد ، ١٩٢٣) ، وقد استخدم المصطلح لاحقا ليئير الى حالة في

الجهاز العصبي يعتقد أنها كامنة في أداء بعض ضروب المهام ، وتعرف بد « مهام التيقظ » . وعلى هذا ، فقد عرق ن . ه. ماكوبرث ، الذي كان رائدا في مجال البحث هذا في الأربعينيات ، التيقظ ب « حالة تأهب للكشف عن ، والاستجابة لبعض التغيرات الطفيفة المحددة التي تطرأ في فواصل زمنية عشوائية في البيئة » (ماكوبرت ، ١٩٥٧) . ومهام التيقظ هي مهام يوجه فيها الانتباه الى عرض معلوماتي واحد ، برغم أنه يربو على الواحد في بعض الأحيان ، على مدى فترات زمنية طويلة وغير متقطعة ، بغرض كشف التفيرات النادرة المحدوث في حالة العرض، والتي هي عصية على التمييز ، وتعرف مثل هذه المهام أيضاً بمهام والتي هي عصية على التمييز ، وتعرف مثل هذه المهام أيضاً بمهام « المرصد » أو « الحراسة » .

بدات ابحاث التيقظ كمحاولة لحل مشكلة عملية خطيرة . فقد اشار ن. ه. ماكويرث (190) الى أنه « بنهاية العام ١٩٤٣) استفسر سلاح الجو الملكي عن امكانية إجراء تجارب مخبرية ، لتحديد الطول الأمثل لفترة المراقبة ، بالنسبة العاملي الرادارات ، الناء أعمال الحراسة ضد الغواصات المعادية ، حيث وردت تقارير عن إجهاد زائد لدبهم » . فضلا عن ذلك « فقد كان هناك دليل على عدم التقاط جملة اتصالات ممكنة على الغواصات الألمانية » . وعقب بعض التجارب الأولية التي توفر عليها ماكوبرث بنات القيادة الساحلية بدراسة عملية تناولت كشف عاملي الرادارات للغواصات ، وقد اشارت النتائج الى أنه بعد مضي حوالي ثلاثين دقيقة على اعمال الحراسة طراً تراجع ملحوظ في الكفاءة بشكل سريع .

وقد استهل ماكويرث برنامج أبحاثه بتفحص لشروط عمل مشفلي الرادارات المحمولة جوا ، والعائدة للقيادة الساحلية . وكان الشفل الرئيس لمشغلي الرادارات هؤلاء هو طلعات الطيران فوق خليج بسكاي وباتجاه الغرب ، من كورنوول الى وسط الاطلنطي . وعلى اثر تقرير ورد من القيادة في الشرق الاوسط ، اوصت القيادة الساحلية بأن أعمال المراقبة الرادارية يجب الا تستمر الاكثر من ساعة ، بالرغم من ان طول

فترة المراقبة كان يتراوح عاليا من ثلاثين دقيقة الى ساعتين (كريك وماكوبرث ، ١٩٤٣) . وقد كانت مهمة عامل الرادار ، في الغالب ، أشبه بمسائلة ينتظر فيها المرء حدوث ما لا يحدث ، نظرا لأن دوريات التفتيش عن الفواصات المعادية لم تثمر شيئًا ، في أغلب الأحيان ، إذ لم تكن « الإندارات الكاذبة » شيئًا نادراً . فقد ظهرت سفن الصيد الاسبانية في خليج بسكاي على شاشة الرادار ؛ على سبيل المثال . وقد كانت عصية على التمييز عن السفن الحربية ، حتى إقامة الاتصال البصري ، وقد لاحظ ماكوبرث (١٩٥٠) أن فرصة موافقة قائد طائرة على تحري اتصال أنفذه اليه مراقب الرادار كانت واحداً من ثمانية فقط . ولم تتمد الفرصة واحدا من ثلاثين في أن يسفر اتصال من هلا القبيل عن غواصة معادية » . وقد كان عامل الرادار يشتغل بمعزل عن الآخرين ، خلا بعض المكالمات الهاتفية العارضة ، ولم تخضع كفاءته في العمل لأى تدقيق . كما وكان الهدف الذي يفتش عنه عصياً على التمييز ؛ إن هو إلا بقعة ضوء صغيرة قطرها حواللي الليميتر الواحد ، وتظهر على شاشة رادارية تكتنفها « الضجة » . وكان حضور الهدف لبضع ثوان . وإن كان من إجراء ليتخذ ، فلا مناص من أن يتم بسرعة .

دبتر ماكويرث مهمة مخبرية حاكت المبادىء الاساسية لعمل عامسل الرادار ، وقد اشتملت هذه المهمة ـ وتعرف باختبار الساعة ـ على ميناء ساعة خلو الارقام، له خلفية بيضاء، يدور عليه مؤشر اسود الشكل متقطع أحيانا ، بواقع اثنتي عشرة مرة كل ثلاثين دقيقة ، وكان المؤشر يتحرك للأمام بمقدار ضعف مسافته الاعتبادية ، وقد كانت هذه « المقفرات المضاعفة » هي الاشارات التي يجب على المراقب كشفها عن طريق الضغط على زر استجابة ، كان المراقبون في تجارب ماكويرث عاملي رادارات ذوي خبرة ، وآخرين ممن أعوزتهم الخبرة ، وقد وجد عاملي رادارات ذوي خبرة ، وآخرين ممن أعوزتهم الخبرة ، وقد وجد استغرقت ساعتين ، وكان معدل الكشف ، عقب نصف الساعة الأول من المراقبة ، حوالي ٨٥ بالمئة ، وبعد ساعة حوالي ٧٧ بالمئة ، وبعد

ساعتين حوالي ٧٢ بالمئة . وقد توصل ماكوبرث الى الانتانج ذاتها في تناقص الأداء في مهمتي رصد اخريين ، « الاختبار الراداري التركيبي » و « اختبار التنصت الرئيس » . وبعد ان ثبت تراجع الأداء بمضي الزمن في احوال العمل من هذا القبيل ، أمكن لماكويرث أيضاً أن يكشف عن وجود عدة طرق لالغاء « تناقص انتيقظ » . وقد كانت أكثرها نجاعة فترات الاستراحة ، والتوفر على معرفة النتائج ، وتعاطي عقار البنزدرين (الأمفيتامين سلفا) بجرهات صغيرة ، قبل بدء المراقبة .

وبتم تقدير الكفاءة أثناء التيقظ عادة ، بتسجيل عدد المرات التي يتم فيها الإسلاغ الصحيح عن تبدل في وضع ما ، فيما يعرف ب الاشارة على نحو متكرر ، الى أن يتم الحصول على استجابة ، ويغدو ب « معدل الاصابة » . وهناك قياس ثان يترابط عكسيا مع معدل الكشيف ، هو كمون الكشف ، وهو الوقت اللازم لكشف إشارة ما . فغي بعض مهام التيقظ ، وتعرف ب « مهام الانتظار غير المحدودة » (برودبينت، ١٩٥٨) ، والتي تستخدم فيها إشارات غير سريعة الزوال ، يتم إعطاء الاشارة على نحو متكرر الى أن يتم الحصول على استجابة ، ويغدو قياس الكفاء هذا عدد مرات التكرار اللازمة للابلاغ عن الاشارة ، إما على نفس مستوى التمييز ، أو على مستوبات تنحو نحو. السهوالة باطراد ، وينطوي قياس أخير للكفاءة في مهام التيقظ على عدد المرات التي يتم فيها الابلاغ عن إشارة ، حين لا يتم إعطاء أي منها في الواقع . وتوصف الأخطاء من هذا القبيل بأسماء مختلفة مثل « أخطاء المهمة » ، او « الاندارات الكاذبة ») أو « الموجبات الكاذبة ») او « اخطاء الصنف واحد ٥ . وهكذا ، فقياسات الأداء الرئيسة اثناء التيقظ هي معدلات الكشف ، ومعدلات الاندارات الكاذبة ، وفترات كمون الكشف . وإن كافة القياسات الثلاثة لازبة لفهم الطريقة التي يتغير فيها اداء التيقظ مع مضى أاو قت أثناء القيام بالمهمة ، ومع تقاطع شروط تجر سية مختلفة ، وبين أفراد مختلفين . حتى اواخر الستينيات ، قصر معظم المحققين انفسهم إما على معدل الكشف ، أو فترة كمون الكشف ، كقياس الأداء التيقظ . وقد تم تجاهل معدلات الاندار الكاذب الى حد كبير ، طالما لم تتبد طريقة مقنعة تجمع بين قياسات الإداء الثلاثة هذه في شكل قياس (عاد) عام . لكن ما اخذ يتنامى وضوحاً ، على نحو مطرد ، هو أنه قد أصبح بالامكان ربط مستويات مماثلة من معدلات الكشف بمعدلات الانسلار الكاذب العليا والدنيا . وفضلا عن ذلك ، إن التغيرات في معدل الكشف، بمضى الوقت ٤ قد واكبتها أحيانًا تغيرات مرافقة في معدل الاندار الكاذب، وأحيانًا أخرى ، لم تواكبها . تدبير ، على سبيل المثال ، في أمر حالة تنطوي فيها مهمة التيقظ على ١٠٠٠ عرض للحوادث ، حيث يكون عشرون من هذه العروض حوادث إشارية ينبغي على المراقب أن يكشفها . يضغط احد المراقبين في التجربة زر" استجابته عشرين مرة . حيث يميز ، في كل مرة ، الاشارة على نحو صحيح ، بينما يقوم مراقب ثان بضغط زر" استجابته ١٠٠ مرة متوصلا كذلك الى كشف صحيح بالكامل ، إنما مع اقتراف ثمانين الذارا كاذبا في الوقت ذائمه . إن إصابات الكشف الصحيحة لا تميز بين كفاءتي هذين المراقبين ، على الرغم من أن اداءهما يختلف على نحر بيس في نواح هامة . لذلك ، فما نحتاج إليه هو طريقة نميز فيها 6 من نحو 6 كفاءة المراقب الإدراكية أو شدة حساسيته 6 مما يعكس مقدرته على التمييز بين الحوادث الاشارية واللا إشارية ، ومن نحر آخر ، معيار استجابته ، الذي يعكس رغبته في الابلاغ عن إشارة ما على أنها موجودة . وقد يعتمد بعض المراقبين معايير استجابة صارمة إذ يستوجبون دليلا قويا جدا على أن إشارة ما قد تم" تقديمها ، قبل إعطاء استجابة كشف اوبالتالي يرتكبون قليل الاندارات الكاذبة نسبيا ، إنما يخفقون كذلك في كشف بعض الاشارات ، وقد بعتمد مراقبون آخرون معايم استجابة متراخية ، حيث يطالبون بحد ادنى من الادلة على اشارة ما قد تم" تقديمها ، قبل إعطاء استجابة كشف ، وبالتالي ، يكشفون كثير الاشارات في حين يقتر فون ، كذلك ، كثير ا من الاندارات الكاذبة . لقد تم التوفر على طريقة تميز بين آثار شدة الحساسية ووضع المعاير ، ومن اشهر الطرق من هلا القبيل نظرية الكشف الاشارية (انظر ماكنيكلول ، ١٩٧٧) سويتس ، ١٩٧٧) سأن تطبيق تحليل نظرية الكشف الاشارية على اداء التيقظ يدلل على أن التدني الذي نلحظه تكرارا في عددالكشوف الصحيحة كلالة على الزمن اثناء أداء المهمة من تناقص في عددالكشوف الصحيحة كلالة على الزمن اثناء أداء المهمة من تناقص ألى تناقص في المقدرة على تمييز الاشارات من علمها ، أو عن زيادة في صرامة معياره ، توصلا الى استجابة إيجابية ، في الحالة الأولى يتراجع معلل الاصابة بفعل عامل الزمن ، في حين أن من المحتمل أن يبقى معلل الانلار الكاذب مستقرا ، أو يزداد بشكل طفيف ، وفي الحالة الأخيرة ، من المحتمل أن يبدى معدلا الاصابة والاندار الكاذب تناقصين متواكبين مع بعضهما ،

يعرى تناقص التيقظ، اكثر ما يعزى الماسة الاستجابة اكثرمنه الى التغيرات في شدة الحساسية ومع المني في المهمة تتراجع الاستجابات الواققة عند المراقب ، ويغدو اكثر حيطة عند الابلاغ عما اذا كان تم تقديم إشارة ، وكذا تتعلق السرعة التي يتم بها إعطاء استجابات الكشف بوضع المعايير (أنظر باراسورامان وديغز ، ١٩٧٦) ، على أنه يطرا ، في بعض حالات اليقظة ، انخفاض شدة الحساسية بغمل الزمن ، إنما فقط حيث تتطلب المهمة من المراقب التمييز بين الحوادث الاشارية واللا إشارية المقدمة بصورة متعاقبة ، وحين يكون معدل تقديم الحوادث للتفتيش عاليا (انظر ياراسورامان ، 1٩٧٩) ، وإذا المعدل تقديم الحوادث الاشارية واللا إشارية واللا إشارية واللا إشارية كان معدل تقديم الحوادث التفتيش عاليا (انظر ياراسورامان ، ١٩٧٩) ، وإذا كان معدل تقديم الحوادث الاشارية واللا إشارية في آن واحد ، وليس بالحري بالتعاقب ، فان تناقص واللا إشارية في آن واحد ، وليس بالحري بالتعاقب ، فان تناقص التفييرات في معيار الاستجابة ،

وقد سعت نظريات التيقظ الى أعطاء تقسيرات الكل من تناقص التيقظ ، والمستوى الكلي للأداء المتحقق في حالات مختلفة من التيقظ . وقد اقترحت عدة نظريات مختلفة (انظر برودبينت ، ١٩٧١ ؛ ديفز

وباراسسورامان ، ۱۹۸۲ ؛ ديفز وتيسون ، ۱۹۷۰ ؛ وورم ، ۱۹۷۷ ، للمراجعات) إنما ببدو أن القليل منها ، نسبيا ، قادر على تفسير صنفي التناقص في التيقظ اللذين أو جزناهما أعلاه • ولربما كان أكثر الفاهيم نحامة في إعطاء تفسير الاداء التيقظ هو: التوقع (بيكر ، ١٩٦٣) ، الجهد العقلي ، (كاهينمان ، ١٩٧٣) والتنبيه . وكما نوهنا آنفا ، تميل تناقصات شدة الحساسية الى الحدوث في مهام التمييز المتعاقب ذات معلل الحدوث العالى فقط ، ولسنا نقع عليها حين يتم استخدام التمييزات المتزامنة و/ أو معدلات الحدوث المنخفضة ، ومن المحتمل أن ينكون تضافر الحمل الذاكري ، وضغط الزمن ، والجهد العقلي مسؤولا عن حدوث التناقصات في شدة الحساسية ، بينما تعظم أهمية الاخفاقات في التوقع في تلك الحالات التي نقع فيها على زيادات في المعايم ، مع انتفاء أى تفيرات في شدة الحساسية . في الحالة الأخيرة يحتمل أن بحور المراقب، بشكل دوري ، توضيعة معايره الى أخرى أشد صرامة ، بما يتفق مع تقديره المنجفض باطراد في حدوث الاشارة . كذلك تطرأ تغيرات في مستوى التنبيه إثناء أذاء مهمة التيقظ ، برغم مما ببدو من عسدم احتمال تقديم نظرية التنبيه لتفسير واف للتناقص في التيقظ . لقد تم الابلاغ فِن تغيرات مترافقة في التنبيه الكهروقشري والكفاءة في الكشف ، وذلك في مواقف التِيقظ (على سبيل المثال) ديفز وكركو فيتش ؛ ١٩٦٥ع أوهائلون وبيتي ، ١٩٧٧) لكن مع وجود تناقصات مماثلة في التنبيسة الكهروقشري حين لا يكون هناك تناقص في التيقظ (هينك وآخرون ، ١٩٧٨ ؛ ويلكنسون وهاينز ، ١٩٧٠) أو حين يعزى التناقص في التيقظ إما الى تحول في شدة الحساسية ، أو المعايير (ديفز باراسورامان ، ١٩٧٧)، • في الحق ، يبدو إن المستلزم الأولى الوحيد للحصول على تغيرات مرافقة في التنبيه الكهرو تشري ، وكفاءة الكشف ، هو العمل على إطالة أمد المهمة ، وإجرائها في شروط رتيبة (انظر ديفز ، شاكلتون وباراسورامان ، كمجموع) ، يبلو ، والحالة هذه ، أن التنبيه ، في أفضل حالاته يكتسي مجرد أهمية ثانوية في تفسير التناقصات. في الأداء التي نقع عليها في مواقف التيقظ ، برغم إمكان نجاعته في تفسير التغيرات في مستوى الإداء في ظل شروط ينيئية متباينة (انظر ، على سبيل المشال ، ودبينت ، ١٩٧١) .

خلاصات:

اعتبر ويليام جيمس ، حين كتب في عام ١٨٩٠ ، أن « كل شخص يعرف ما هو الانتباه» وبينما يعرف الناس بوضوح من خبرتهم كيف ببدو الأمر ونحن نركز الانتباه على شيء ما ، أو صفة أو سلسلة أفكار ، فإنه ، يبدو كذلك واضحا ، أن التحليل النظري للظواهر الانتباهية يتخلف كثيرا عن اللحاق بهذه المعرفة الحدسية .

لقد استهلينا هذا الفصل بتقديم موجز لثلاثة أنواع من الانتباه ، وهي : الانتباه الانتقائي ، والمركز ، والمتصل ، ثم أردفنا ذلك بوصف النتائج ، والنظريات الرئيسة في كل ميدان ، في بحث الانتباه الانتقائي تركز الاهتمام على الانتباه الانتقائي السمعي ، وهذا يعود في معظمه إلى أن المقاربات النظرية الرئيسة للانتباه الانتقائي قد تم استقاؤها من الدراسات التي تم فيها استخدام مهمات الانتباه السمعي المركزوالوزع، إن المنشأ الاكثر استخداما في تعليل عمل الانتباه الانتقائي السمعي قد انطوى على المصفاة الانتقائية ، ولقد كرس وافر البحث لتحديد مكان المصفاة ، أو المصافي ، داخل الجملة العصبية الادراكية ، بيد أن جملة من الدراسات قد عنيت كفاك بالانتباه الانتقائي البصري ، وإنه لمن غير الواضح ما إذا كان بالامكان توصيع فطاق التحليل النظري للانتباه الانتقائي البصري ، ولقد توفر رابيت الانتقائي السمعي ليشمل الانتباه الانتقائي البصري ، ولقد توفر رابيت الانتقائي البصري ، ولقد توفر رابيت

الكن ونظرا المشكلات التي نجمت عن تحديد مكان المصفاة الانتقائية، فقد لقي راي بديل عن الانتباه الانتقائي ، ومعبر عنه بلغة الجهد العقلي، لقي بعض القبول . وإن هذا المفهوم لعلى درجة كافية من المرونة ، مما يتيح تطبيقه على الانتباه المركز والمتصل معا . على انه بينا تبدو فكرة

الجهد المقلي مستحوذة على الإعجاب ، فانا نرى صعوبات تكتنف تمييز الجهد عن الطاقة ، وعن التنبيه . اضف إلى انه مع ما لنظرية المصفاة من تنبؤات واضحة يكن أن يطالها التحريف ، فإن صعوبة أكبر تكتنف استقاء هذه التنبؤات من نظرية الطاقة ، وإخضاعها للاختبار التجريبي.

كذلك استخدمت نظرية المصفاة لشرح تناقص الأداء في مهمات التيقظ ، برغم انه ، كما هي الحال مع نظريات أخرى في التيقظ ، والتي تسعى لتعليل ظواهر شديدة التنوع بدلالالة منشأ واحد ، فهي لاتحوز على الرضى التام ، وعلى مايبدو ، فيمكن لنوعين من تناقص التيقظ أن يحدثا _ يرتبط احدهما بتبدل وضع المعايير في اتجاه الحرص الزائد ، والآخر بانخفاض في شدة الحساسية الادراكية ، وعليه ، فيبدو انه لا بد من توافر نوعين من التفاسير الخاصة بالتناقص ؛ وإن التوقع ، والجهد العقلي ، ولربما التنبيه لتبدو مفاهيم نافعة في تفسير اداء التيقظ ، شرح كل صنوف الانتباه ، وحتى عند دراسة صنف واحد ، فسإن شرح كل صنوف الانتباه ، وحتى عند دراسة صنف واحد ، فسإن الحاجة قد تلعو إلى أكثر من ضرب واحد من التفاسير ، ويمكن لنا أن نتوقع أنه ، مع مزيد من تطور البحث في الانتباه ، فإن الميل نحو استنباط نظريات « مصفرة » لتعليل الظواهر الانتباهية سوف يتعاظم .

* * *

الفصل الماشر

التنظيم الادراكي

الإجساس والادراك:

يتجلى إدراك الانسان لبيئته ، في الأساس ، في مظاهر ثلاثة . ففي (لمقام الأول ، وكما هو واضح ، توجد الأشياء (وهده تشمل الناس والحوادث) في تلك البيئة . وهذه توفر ما دعى غالب بالمثير القاصي للادراك . ثانيا ، هناك النموذج الاثاري الذي يتولد عن طريق الأشياء البيئية في المستقبلات الحسية ، من مثل شبكية العين . وقد أطلق على هلنا أسم المثير الداني Proximal . ثالثا ، هناك « ما نري. » - تمظهر الأشياء بالنسبة الينا ، وطريقة خبرتنا بها ، ووصفنا لها . ولا بد أن تكون الأهداف الرئيسة لعالم النفس الذي يشغل الادراك اهتمامه هي تفحص خصائص الخبرة الادراكية _ قينومينولوجيتها(١) وملاحظة الارتباط بين تلك الخبرة والاثارتين القاصية والدانية اللتين تبعثان عليها . والحق أن علماء النفس قد سعوا الى وصف العلميات الادراكية بطرق شديدة التنوع ، والحتلاف في التوكيد على الاساسين الفيزيولوجي والعصبي للاحساس ، والصفات المحللة للخبرة الحسية ، ودور الخبرة السالفة ، والتوقع ، ولربما الشخصية في تحديد ما هو مدرك . إن مجال الادراك واسع، في الواقع، وحدوده لدفة. فمن نحو يحده مجال الاحساس» ومن نحو آخر مجال « المعرفة » ـ دراسة الوسائل التي ينظم بها الفرد ويفيد مما تلقاه من البيئة من معلومات عبر وظائف من قبيل التعلم ،

⁽۱) علم الكاهروت .

واللاكرة ، والتفكير ، ومثل هــله العمليات المرفية سيشكل هم " الفصول اللاحقة ، بينما تعرضنا بالناقشة من قبل ، في الفصل ٨ ، لبعض حوانب العمليات الحسية .

وإزاء هذا الاختلاف الوابنع في القارنا، وفي المحتوى، ضمن الدراسة السيكولوجية للادراك ، فإذا نرى أن أكثر ما استوقفنا من خصائص في الادراك اليومي هو انه منظم . ولا يبدو عليه ، بخاصة ، انه متحدد يشكل مباشر وتام بفعل الاثارة النائية . فمثلا ، « يبدو » على سيارة أوقفت على بعد ١٠٠ باردة أنها سيارة حقيقية ، وذات حجم طبيعي ، برغم أن الصورة التي أسقطتها على الشبكية هي أصغر بكثير من تلك التي تسقطها سينارة أوقفت بجانبنا (وهذه ظاهرة تعرف ب « ثبات الحجم ١٨). كما « تبدو » الأشياء ثلاثية البعد ، أو أنها تتحرك نحونا أو بعبدا عنا ، برغم أن الصورة الشبكية ثنائية البعد ، وبالتالي ، قد تبدو _ على الأقسل ظاهريا ماجزة عن تمثيل العمق ، كما راينا في القصل ١ ان قلراً. كبيراً من الانتقائية يتخلل التباهنا بإزاء الملومات الحسية ، هذا ، وتتطابق خبرتنا عن المالم على نحو وثيق ، في معظمها ، مع البيئة المادية (الغيزيائية) حولنا ، وأن استجاباتنا لتلك البيئة هي مواثمة وناجحة . ومع ذلك ، فالادراك عرضة للخطأ ، أيضا ، الخطأ العارض أحياناً (كما في حالة الهلوسات) ، والخطأ المنتظم أحيانًا (كما في حالة الأوهام البصرية؛ موضع مناقشتنا اللاحقة)، وعليه ، فمن المحال أن نفسر سبب، ظهرود الأشياء بالشكل الذي هي عليه بكل بساطة بدلالة طبيعتها الحقيقية ، هذا لأن الادراك وهمي في الغالب ، وبسبب أن بعض الميزات « الحقيقية » للأشياء ، من مثل خاصية الأبعاد الثلاثة ، يتعلد تمثيلها ، بصورة مباشرة ، في مناطق المستقبلات. وفي الآن ذاته ، يستحيل ، كذلك ، تفسنير سبب ظهور الاشياء على ما هي عليه ، بكل بساطة بدلالة . الأثارة الدانية التي تنجم عنها .

وقد تجلى احد الحلول الماثورة لصعوبة التفسير هذه ، في التمييز بين الاحساس Sensation والادراك Perception تمييز سبق :

في الواقع علم السيكولوجيا ، وكان مركزيا بالنسبة للفلسفة التجربية البريطانية، وخاصة في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر (انظر الفصل ١) على أن الاحاسيس الاولى ، وفاقا لهذا الراي ، ليست منظمة ، والادراك ينجم عن تأويل الاحساس ، وبالنسبة للتجريبيين ، يقوم التأويل من هذا القبيل على أساس المعرفة والخبرة السالفة ، وبخاصة عن طريق اقتران الاحاسيس بالصور والافكار .

على انه قامت ، ومنذ البدء معارضة لهذا الرأى . كما نهض ادعاء منافس بنص على أن التنظيم الادراكي متأصل ، بوجه ما ، في الخبرة الحسية ، أكثر مما هو مكتسب بفعل الاقتران « الخارجي » . وألى جانب أ الموروث التجريبي كان هناك الموروث القطراني nativist ، الذي يفسر الظواهر الادراكية استنادا الى الأفكار الفطرية annate ، والحدوس القبلية a priori أو ، كما هني الحال مع مولر (موضع مناقشتنا في الفصل ٨) استنادا الى طاقات مخصوصة ، أو خصائص أخرى متأصلة في الاثارة الدانية، والتي قد تؤدي في الحال الى نشوء الادراك المنظم والتفريقي. كما مر معنا في الفصل ٨ أن هناك ، في الواقع ، دليلا وافراً على قدر من التنظيم المتأصل ، بمعنى وجود مناطق إسقاط قشرية معينة لمختلف الكيفيات الحسية ، ومستقبلات محددة الأحاسيس محددة ضمن الكيفية . وقد جاءت الاعتراضات على التفريق بين الاحساس والادراك اكثر ما جاءت من لدن مدرسة الجشتالث Gestalt في الادراك (كوفكا ، ١٩٣٥ ، على سبيل المشال) ، والتي عنيت ، بخاصة ، بالتحقيق في الظواهر الادراكية (وغيرها من الظواهر النفسية) ، ولا سيما من خلال وسيلة التقرير اللاتي ، وارتباطها (الظواهر) مع الحوادث ا الفيزيائية والفيزيولوجية ، (ويخاصة القشرية (اللحائية)) . يفيد الصطلح الألماني « جشتالت » معنى « الصيغة » أو « النموذج » باللغة الانكليزية . ويمكن القول إن علم نفس الجشتالت قد تأسس في جامعة فرانكفورت في العقود الأولى للقرن العشرين على بد ثلاثة أشخاص هم :. ماكس فيرتهايمر ١٠ وكورت كوفكا ١٠ وفولفغانغ كوهلر ١٠ وإنه قد نشأ عس

الافتراض الفلسفى أساساً بأن « الكل هو أكثر من مجموع أجزائه » ؟ وإن المقاربة الصحيحة لفهم السلوك يجب أن تكمن في دراسة الخبرة بكل ما فيها من تعقيد ، اكثر منه في الدراسة الجزيئية الإحاسيس والافعال السائدة وقتداك في المخبر السيكواوجي ، وقبه جاجيج علماء نفس الجشتالت إنه اذا كان « للاحساس » أن يعني أي هيء ، فإنه لا بد أن يعنى خبرة شعورية مباشرة يمكن للمجاكبية « الادراكية » ، من ثمة ؛ أن تؤولها . بيد أن الاستبطان يظهر بوضوح أن خبرتنا « المباشرة ، لا تقوم على أحاسيس عنصرية elemental يتم تنظيمها فكريا ، من ثمة ، في كليات ، بل على « أشياء حقيقية » ... أشياء تدرك بالحواس وناس ، وحوادث _ نخبرها مباشرة ككليات ، وليس كمجاميع للأجزاء . مرة أخرى ، يمكن تبيان الأطفال والعجماوات وقد تبدى عنها ادراك وثبات المسافات ، برغم انها تفتقر الى الخبرة والمحاكمات العقلية فيما يختص باحساساتها . كلاك قلمت مجاجة علم نفس الجشتالت على أن معظم التنظيم الادراكي ، أن لم يكن كله ، هو متأصل أكثر مما هو مكتسب بالتعلم ، حيث أنه قد نشأ مباشرة عن (أو ، بكلام أدق ، تماثل شكلا مع) الحادثات اللحائية التي تتولد بفعل نماذج الاللرة الحسية ، وبخاصة التفاعل بين هــ ذه النماذج ، وعليه ، يمكن النظر الى هــ ذه المدرسة في على النفس على انها تنتصر لنوع من الفطرانية .

ونظرا لهذه الصعوبات والحجج المضادة ؛ وكذا نزمات من قبيل زوال الاستبطان،وميجي؛ المذهب السلوكي (انظر الفيصل 1) فان التفريق بين الاحساس والادراك كقضية نظرية قد تلاشى بالإجمال ، من علم للنفس المعاصر ، وبحبب بورينغ في عام ١٩٤٢ : « في علم نفس الجثيئات والحالة هذه ، نرى أن الادراك قد استوهب الاحساس ، بينما نرى في علم النفس الفيزيولوجي أن الاحساس قد استوهب الادراك » ، على أله ، على الله يمكن تقفي أفكار هذه المدرسة في التفكير الراهن ، حبث نرى أن المصطلحين مكن تقفي أفكار هذه المدرسة في التفكير الراهن ، حبث نرى أن المصطلحين مناصلين ، و « ادراك » ما يزالان يستجملان في سياقين منفصلين ، الى حد ما ، كما لا تزال الفكرة الشاملة، ومفادها أن الإدراك لا يتأثر بانطاعات

الحواس فحسب ، بل كذلك بالخبرة السائفة والمعرفة ، شائعة الاعتقاد ولمزيد من مناقشة « الاحساس والادراك » ، و « الفطرانية » و « التجريبية » انظر ، على سبيل المثال ، بورينغ (١٩٤٢) ، هوتشبرغ (١٩٦٢) ، ونما عبودة موجزة لما يمكن وصغه بجدل « الفطري ب المتعلم » ، ولفرضيات علم نفس الجشتالت ، وفكرة التعلم الادراكي ، عند تعرضنا بالمناقشة للنمو الادراكي في فصل ١١ ، وفيما تبقى من هذا القصل سوف نعنى كذلك بامثلة التنظيم الادراكي في الخبرة اليومية ، وتحقيقاتها التي تتم عن كثب اكبر في المختبر .

الاثارة اللا مخصوصة و ((اقوانين ١) التنظيم:

لا سبيل الى انكار ان أهمية الاثارة الحسية هي غير مخصوصة ، وكذا مخصوصة . وعلى ما يبدو ، فإن الحاجة تدعو الى مقدار أمثل من الاثارة ، بغية المحافظة على سلوك كفي ، ولربما حدث اختلال ، اذا تعدت الاثارة المقدار المرغوب ، أو قصرت عنه بشكل حاد .

وقد جرت عدة تجارب في الولايات المتحدة وكندا لماينة آثار الحرمان الحسي - بمعنى النقص الحاد في الاثارة الحسية . على ان التجارب المنفدة ليست موحدة الطريقة ، كن يشترك معظمها في الطلب المي المقحوصين (وهم طلاب جامعة) في العادة ، ممن يتلقون أجورا مقابل اشتراكهم) البقاء في عزلة في مهاجع صغيرة كاتمة للصوت ، وهم يضعون نظارتين معتمتين ، وأيديهم وأذرعهم معصوبه ، الماقلال من الاشارات اللمسية ، وهناك طريقة بديلة تو فر عليها ليلي (١٩٥١) وفيها أبقى مفحوصيه معلقين في ماء درجة حرارته كدرجة حرارة الجسم، وهم معصوبو العينين، ويرتدون جهاز تنفس على نحو تم معه ليس الاقلال على نحو شديد من الاشارات البيئية فحسب ، بل تلك المتعلقة بالاحساس بالحركة كليك . وبعد انقضاء فترة من الوقت في ظل هذه الشروط ، ما بين يوم واربعة أيام ، يتبدى على المقحوصين ، على نحو نعوذجي ، اضطرابات في

السلوك ، تختلف في شدتها طبقا للطريقة المستخدمة بالضبط ، وطول فترة العزل ، وكان تقدير الفحوصين الإكثر عمومية هو انه ، بعد انقضاء فترة من العزل، يغدو انشغال المرء بسلاسل الإفكار المنظمة اشبق، ويعسر التركيز ، وعوضا عن ذلك « يشرد اللهن » . كما يتعاظم الابر لدى بعض المفحوصين ليصلوا الى حالة من التشوش لا يستطيعون بمعها التمييز بين اليقظة أو النوم ، كما تتبدل فيها احوالهم الانفعالية ، حيث يخبرون تقلبات في المزاج لا يستهان بها ، وفي بعض الاحيان ــ ويحدث ذلك في بعض الحالات التجريبية اكثر مما يحدث في غيرها تطرأ هلوسات بصرية وسمعية تتراوح بين تفاوتات في شدة الضوء ، والمشاهد اليومية المقدة والزاهية ، وهناك أيضا تشوه في ايقاع الفا على مخطط الدماغ الكهربائي والزاهية ، وهناك أيضا تشوه في ايقاع الفا على مخطط الدماغ الكهربائي والتراهية ، وهناك أيضا تشوه في ايقاع الفا على مخطط الدماغ الكهربائي الشكل ، وفي كثير من الحالات أفادت التجارب عن اضطرابات في السلوك الشمرت ربما لايام عقب انقضاء التجربة .

على أن هناك اختلافات معتبرة في النتائج المتحصلة لدى مختلف الباحثين ، وفي آثار الحرمان الحسي على مختلف المفحوصين ، وفي بعض الحالات يتبدى الحرمان الابواكي وقد فاق الحرمان الحسي في الازعاج ، فعلى سبيل المثال ، يعتري المفحوصين مزيد من الاضطراب أو الضيق عند وضعهم نظارات شبه شفاقة ، حيث السمح بوصول ضوء انتشاري لكن غير متسق الى العين ، بالقارنة مع من ابقوا في ظلمة . وكذا ، أفيد عن أن المفحوصين اللهين يتوافر لديهم دافع قوي للبقاء في الوضع التجربي لا يبلغون عن الاضطرابات النموذجية التي اعتورت في الوضع التجربي لا يبلغون عن الاضطرابات النموذجية التي اعتورت عن نفوسهم (بمعايير مختلفة) يمكن أن يحتملوا الحرمان الحسي على نحو أفضل ممن هم أقل نضجا واستقرارا ، ولعل ما يقوق هذا أهمية نحو أفضل ممن هم أقل نضجا واستقرارا ، ولعل ما يقوق هذا أهمية مو أن خبرات المفحوصين المبلغ عنها قد تتاثر ، الى حد ما ، بتوقعات المجرب (بكسر وتشديد الراء) ، وطلاستفاضة في هذه المسائل انظر ، مثلا ، زوبك (١٩٦٩) ، ومع ذلك ، قانه يبدو ، بعامة ، اثنا لانجاني مثلا ، زوبك (١٩٦٩) ، ومع ذلك ، قانه يبدو ، بعامة ، اثنا لانجاني

الصواب، اذا قلنا إن الاحتمال في ان ينخفض أداء الفحوصين، ممن يعملون في شروط ينخفض فيها الله خل الحسي عن مستوى كفاء تهم العادي ، هو احتمال قائم . وينطبق القول ذاته على المفحوصين في دواقف أتل تطرفا من هاته ؛ كما مر معنا عند مناقشتنا للتيقظ والانتباه المتصل في الفصل ٩ .

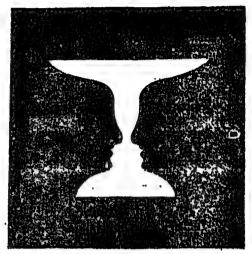
ولئن كان قدر ضئيل حدا من الاثارة بخل بالسلولة، فإن قدراً مفرطا منها قد تكون ضارا كذلك . فالتجارب التي تتطرق إلى آثار الاثارة الفرطة .. زيادة الحمل الحسى .. قليلة ، بالقارنة مع عدد مثيلتها التي تنطرق الى الشرط المماكس ، وزيادة الحمل الحسى قد تنطوي ، إما على إثارة عدة كيفيات حسية في الوقت ذاته ، أو على إثارة كيفية وأحدة شكل مركز ، برغم أن بعض الكتاب (مثل ليندسي ، ١٩٦١) يقصرون المصطلح على إحدى هاتين الحالتين ، أو تلك . وبصورة تقريبية ، فإن المحالة الأولى التي اتينا على وصفها تقود إلى اضطراب السلوك بسبب ما تنطوي عليه من « إلهاء » مفرط ، بينما تتسبب الثانية في ذلك لانها تولند الكثير من الضيق . والاثارة المركزة مؤلمة ، وقد تؤدى الى ظهور آثار ملحوظية على السلوك . وقسد أفاد المفحوصون البشريون اللهين تمرضوا لفترات قصيرة من ضجة مركزة ؛ على سبيل المثال ؛ عن وهن عضلى وفرط إرهاق ، وشعور بالدوخة ، وأحيانا حرقة في الجلد ، بينما يمكن اظهار قدرة الاثارة السمعية المركزة على قتل بعض المحشرات ، وتسببها في نوبات مميتة الغثران . وثانية ، فلعل ما يشابه ذلك من حالات إنما يقل عنها تطرفا ، هي تلك الحالات التي يطلب فيها الي الفحوصين تنفيد مهمتين مختلفتين في آن واحد ، أو العمل في شروط ضجة عالية (انظر الفصل ٩) ، برغم قابلية النتائج هنا التغير ، نوعا ما ، والربب الذي يكتنف التعليل بدلالة زيادة الحمل الحسى . وعليسه ، فالسلوك ، وبخاصة تكامل السلوك ، يتأثر بشدة الاثارة البيئية ، الى حد ما ، بمعزل عن طبيعتها . فضلا عن ذلك ، فعندما يقع الحرمان

الحسي أو فرط الاثارة في باكر الحياة فإن آثاره قد تكون طويلة الديومة ، إن لم تكن مستدية ، وهذا سيكون موضع نقاش لاحق في فصل ١٢ .

على أن اهتمامنا الرئيس ينصب في هذا المقام على طبيعة التنظيم الادراكي ، وبالتالي على الميزات والآثار المخصوصة للدخل الادراكي . ومن الواضح ، كما مر معنا ، أن التنظيم هو ميزة من مميزات الخبرة الادراكية لافتة وشاملة . فحتى أبسط إدراكاتنا هي الشياء متكاملة «تبرز» على نحو ما ، أو تنفصل عن محيطها . هذا ، وإن خصائص إدراك الشكل - الأرضية من هذا القبيل قد كانت موضع الوصف الكلاسيكي لروبن (١٩٢١) . فالشكل يظهر وهو يحتاز على هيئة وخط كفافي ، وأنه أقرب الى المشاهد منه الى الأرض ، التي تعدم الهيئة وتبدو وهي تمتد دون انقطاع وراء الشكل . فالشكل يحتاز على خاصية الشيء المحسوس، أو شبيه الشيء ، بينما لا تحتاز الأرض على مثل الهوية هذه . هذا ، وإن الحقيقة التي تنطوي على أن تمييز الشكل عن الأرضية لا يتقرر كلية بالإثارة الدانية تتوضع عن طريق وجود مثيرات ملتبسة ، أو تقبل عكس المنظور ، والتي يمكن فيها إدراك هذا الجزء أو ذاك من النموذج الاثاري على أنه « شكل » : أنظر المشيرات البسيطة والمقدة في شكل ١٠ - ١ . ومع ذلك ، ففي كثير من المدركات يبدو أن هناك تأويلا' « طبيعيا » للشكل - الأرضية يمكن أن يُعكس بقدر من الصعوبة يزيد أو ينقص ، والذي يتنامى استقراره مع الخبرة . ولقد تعرّض روك (١٩٧٥) ، مثلاً ، بالمناقشة للموامل المؤثرة في تمريف الشكل ــ « الجوار » ، والتوجه ، واللون ٤ والحجم ٤ والتناسب .

وهكذا ، يتجلى التنظيم في إدراك حتى الأشكال المفردة البسيطة . وهو أكثر بروزا عندما تتضافر جملة عناصر إثارية ضمن اصطفاف ATTAY بصري . وللبرهنة على تعقيد حتى ما هو سلوك إدراكي علاي ، مما هو موضع انتفاء فوري في تحليل الاحساس « المحض » قام علماء نفس الجشتالت ، ولا سيما فيرتهايمر (١٩٣٣ وترجم عام ١٩٣٨) وكوفكا (١٩٣٥) ، بتجميع عدة أمثلة على التنظيم الادراكي قبل إنها توضع





(6)

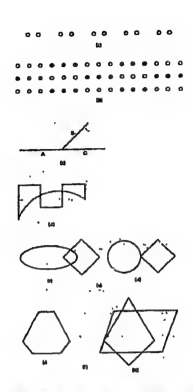


شكل ١٠ مثيات الشكل - الأرضية البسيطة والمتبسة (a) مثال بسيط على شكل على الميل الميل (b) « التوامان والرهرية » تشكل قابل للعكس (من دوبن ، ١٩٢١) (C) الشكل المتبس « الروجة والحماة » (من بورينغ ، ١٩٣٠) .

القوانين العامة للادراك . وبعض هذه الأمثلة مبين في الشكل ١٠ - ٢ . ولعل اكثر المبادىء العامة أهمية هو القرب ، والمشابهة ، والاتجاه ، والتقوس والانفلاق الجيدين ، ولقد أوجزها ف، هد، البورت (١٩٥٥) على النحو التالي : « . . . ، أن ترد الخبرات المباشرة منظمة في كليات ، وأن « تنتمي » بعض المفردات (البنود) الى مجموعة دون غيرها ؛ وأن تتعذل الملامح موضع الخبرة نتيجة اجتماعها مع بعضها » .

وفي الواقع يمكن اختزال هذه القوانين الى اثنين : احدهما هو قانون الم المتعدد ا

على أنه لا بد من التأكيد على أن قوانين الشنظيم التي قبسناها ها هنا هي محض وصفية ، فهي تصف خبرة المشاهد اكثر مما تشرحها ، كذلك ، ما يستأهل التكرار هو أن حقيقة كون الادراك منظماً لا تتضمن بالشرورة أنه متحدد في الاساس بالخبرة ، أكثر مما هو متحدد بطبيعة الدخل الحسي المباشر ، ولقه شدد علماء نفس الجشتالت انفسهم ، وتبعهم كثيرون ، على اهمية العوامل « الغريزية » ، وغير المكسبة بالتملم في التنظيم الادراكي ، وفي الواقع يبدو من الأمثلة المضروبة على التنظيم ، من قبيل ادراك الشكل م الارضية ، وبخاصة حالة الاشكال التنظيم ، من قبيل ادراك الشكل م الارضية ، وبخاصة حالة الاشكال ما هو مدرك ، وينطبق القول ذاته تقريباً على امثلة التنظيم الاكثر تعقيداً ما هو مدرك ، وينطبق القول ذاته تقريباً على امثلة التنظيم الاكثر تعقيداً



شكل ١٠ ـ ٢ بعض مبادى والتنظيم الادراكي (١٠) القرب : تشاهد النقاط في هدا الترتيب على نحبو فوري كمجموعات من اثنتين ؛ وفاقا لتجاورها الكاني (٢) الشابهة : تشاهد هذه النقاط التساوة السافات في شكل مجموعات افقية من ثلاث ؛ حيث تم تجميع الوحدات المتشابهة مع بعضها ٢٠ الانجاه : على الرقم من أن الخطين (٣) العضهما من ٨ ـ قان الانطباع المباشر هو للخط الافقي ٨ ـ ٨ ـ مع وجود خط ماثل العليه ب وليس انطباع المباشر هو المنط الافتي العالم (المنطق الله المنطق المنطق

نوعاً ما ، مثل الثبات الادراكي والأوهام البصرية ، والتي ستكون موضع اهتمامنا في القسم التالي .

الثوابت والأوهام:

يشير المصطلح « الثبات الادراكي » الى تنويعه من الظواهر تشترك فيما بينها في حقيقة اننا نرى عادة الشيء « كما هو حقيقة ») أو ما يقرب من ذلك ؛ حتى عندما يقدم لنا في شروط غير عادية أو يعتريها التشويه . فالإتسان يبدو بقدر حجمه أو نحو ذلك ، سواء كان قريبا مناءاو بعيدا عنه . والبيت يتبدى لنا بيتا حقيقيا ، وليس دمية ، حتى عندما يلوح في الافق . ومع ذلك ، فإن نماذج المثيرات الذي تنتج في الشبكية ، وفي القشرة البصرية بفعل الشيء ذاته من مسافات متفاوتة هي على اختلاف في الحجم مهول . إن حقيقة كون انطباعنا المباشر عن حجمها يتطابق على نعو ادق مع الحجم الحقيقي ، وليس بالحري مع حجمها على الشبكية يشار إليها بثبات الحجم . وإنا نقع على ظواهر مماثلة لتلك فيما يتعلق بالخصائص الرئيسة الأخرى للأشياء . فالصحن على طاولة العشاء ببدو ان يجلس خلفها مستديرا ، برغم أنه يكاد يكون مؤكدا أن شكله على الشبكية ، بالنسبة الى ذلك الشخص ، همو أهليليجي (لبات الشكل) . وإن صحيفة من الورق الأبيض لتبدو بيضاء، سواء في ضوء الشمس ، أم في الظل ، برغم أن الضوء المنعكس عن سطحها سوف يختلف اختلافا شاسعا في كلا الشرطين (ثبات السطوع) .

ومن الجلي ان إدراك العمق ، أو المسافة في ثبات الحجم وثبات الشكل مسألة حاسمة . ولقد أبان عديد التجارب ، إضافة الى المساهدة اليومية ، ان الدقة في تقابر حجم ، او شكل شيء غير معهود تتناقص بشكل حاد إذا انتفت الاشارات الدالة على المسافة التي تفصله عن المشاهد . فمثلا ، يحصل ذلك عندما تتاح الرؤية بعين واحدة فقط ، دون العينين . او عند رؤية الشيء من خلال فتحة صغيرة ، أو نفق ضيق يحجب ماريجاوره عن البصر . وهكذا ، قالعبارة الشائعة عن طبيعة ثبات

الحجم تتم بدلالة لا تغير الحجم - المسافة . تنص فرضية اللا تغير هذه على أن أي حجم معطى على الشبكية يحدد علاقة فريدة ، ولا متغيره بين اللحجم المدرك ، والمسافة المدركة . فإذا ما أدركنا مسافة شيء ما في شكلها الصحيح ، فإننا مدركون كذلك لحجمه في شكله الصحيح . وإذا كان تقديرنا لمسافته أقل من الواقع ، فإن تقديرنا لحجمه سوف يكون أقل من الواقع كذلك الأمر ، وهلم جرا ، مرة أخرى ، إذا ما بدا لنا شيئان على نفس المسافة ، لكن الحجم على الشبكية لأحدهما يعادل ضعف حجم الآخر ، فإنه سببدو أكبر منه بمرتبن .

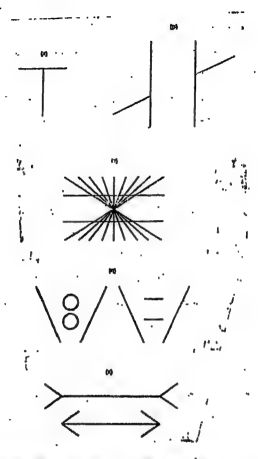
وتفيد فرضية اللا تغير في وصف ظواهر ثبات الحجم ، ولقد تم التوسع فيها ، كذلك ، لتشمل ظواهر ثبات أخرى _ كثبات الشكل ، مثلا _ في شكل قرضية لا تغير الشكل _ الميلان ، على أنها لا تتلاءم وكافة المحالات ، فثبات الحجم يخفق أحبانا ، ولا سيما في حالة المسافات الطويلة : فالناس اللاين يشناهلون من الطائرات ، مثلا ، يظهرون كما النمل ، والبيوت كلمى على لوحة مونوبول ، وفي شروط أقل تطرفا ، يكون الحجم المدرك ، في الغالب ، أقل من حجمه الحقيقي ، لكنه أكبر من حجم الصورة التي يسقطها على الشبكية ، ولقد أطلق على هده النزعة من قبل تقديرات الحجم (وغيرها) لتمثيل نقطة ما بين القيم الشبكية والواقعية « الارتداد الظاهراتي الى الشيء الحقيقي » (ثلوليس ، ١٩٣٢) ، ولقد زعم كثير ممن تناولوا الدليل بالمراجعة أن الحل الوسط هو سمة جوهرية لظواهر الثبات ، على أنه يبدو أنه ، سواء حدث المحل الوسط ، أم لم يحدث ، فهذه مسألة تتوقف على الإساليب (التقنيات) التجريبية المعتمدة خصوصا .

في بعض الظروف قد يبدي المراقبون فرط نبات ... فمثلاً قد يبلغون عن شيء إثاري محدد بأنه ليس اكبر من حجمه على الشبكية فحسب ، بل كذلك أنه أكبر مما هو حقيقة . وهكذا ، فلا يبدو أن الدقاع عن مبدأ الحل الوسط العام ممكن . من المكن أن تجادل ، بالطبع ، في أنه حيثما يتم الوصول إلى أقل من الثبات الأمثل في حالة الحجم المدرك

فهذا لأن السافة المدركة ، كذلك الأمر ، قد قدرت بأقل من حقيقتها : وعليه ، فقد تمت المحافظة على علاقة اللاتغير بين الاثنتين على أن التجارب التي اعتمدت الطريقة التي تتطلب من مفحوصيها إعطاء أحكامهم عن الحجم والمسافة معا ، وذلك في الموقف نفسه ، قد وجدت في الفالب تطابقا بين الاثنين هو ، على مابدا واضحا ، أقل من مثالي ، وهكذا ، يلزم أن نرى إلى قرضية اللاتفير ببعض الحذر ، وبشأن مناقشنة حديثة المهد للدلائل انظر ، نمثلا ، ديمبر و وورم (١٩٧٩) .

هذا ؛ ويمكن للأوهام الادراكية ؛ كما الثوابت الادراكية ؛ أنْ تؤخذ كدليل على التنظم الادراكي ، انما مع فارق أنها تمثل إدراك الأشياء الحقيقية في صورته غير الدقيقة . وقد السبب بعض الأوهام قياسية . ٤ وموضع استخدام منتظمه في الدراسة السيكوالوجية لهذه الظواهر. وقد أوردنا بعضها في شكل ١٠ ـ ٣ . إن هناك وهما يطالعنا في حياتنا اليوسية هو ما يدعى ب « وهم القمر ». فالقمر يبدو ، وهو في كبدالسماء، أصغر مما هو في الأفق ، وقد عرف هانا الوهم في عصر بطليموس، وجاز. على اهتمام دارسي الادراك بشكل دائم ، لا لشيء ، إلا لأنه بينبو للوهلة الأولى متعارضاً مع « قانون » ثبات الحجم . كابلك يبدو أنه ، في الحقيقة ، ظاهرة سيكولوجية نظرا لانتفاء الأسباب الفيريائية الوجيهة للفارق في المظهر (برغم الاشارة إلى واحد أو النين : مثلا) السافات، النسبية لقمر كبد السماء والأفق عن المشاهد ، أو الغوارق في درجية انكسار صورة القمر خلال الغلاف الجوي في كبد السماء والافق) . فضلاً عن ذلك. ، يمكن الشعور بالوهم عند البطر إلى صور فوتوغرافية القمر ، واليس إلى القمر بحد ذاته ، في محيطه البصري في بقاع مختلفة من السماء .

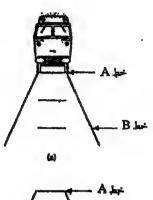
ليس هناك من تفسير مقبول عالميا لهذه الظواهر . في الحق ٤ إن الاوهام البصرية هي من التنوع بحيث لم يعد مبد! واحد وعام في التفسير معقولاً . بشأن وصف مختلف ضروب الوهم ، انظر روبنسن (١٩٧٢) . هذا ، وتكون النظريات عادة شديدة المحدودية في قابليتها للتطبيق حتى

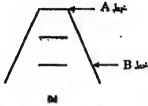


شكل . ١ - ٧ . بعض الاوهام البعرية . وهم مولر - لابر أو « رأس السهم » :
يبدو الخطان الطولانيان - وهما متساويان في الواقع - على اختلاف في الطول بدلالة
« وفوس الاسهم » أو « الزعانف » » (b) يمثل شكلين من خطوط يونزو » أو خطوط
« السكة الحديدية » . في الخطين » أو التنازين المتساويتين » يبدو (نبدو) الاهلي
(المليا) اكبر من الادني (الدنيا) . (c) وهم هريئة إذ يقم المتقلمة وتوازي الخطين
الافلايين فإنهما يبدوان مقوسين » (d) وهم يوجيندورف : يقع الخط الماثل » في الواقع،
على مستوى واحد كنه يبدو على اللجانب الايمن اللشكل أعلى من أن تلحظ استمراديته
على نفس المستوى » (e) الموهم الافقي - العمودي : الخطان من طول واحد لكن الخط الممودي يبدو اطول .

ضمن نمط مفترض كذاك الذي يدعى به الأوهام البصرية الهندسية »: أى ، تلك الأوهام المرتبطة بالحكم على الحجم ، والطول وغيرهما من السمات في رسومات الخطوط . وقد أوردنا أمثلة عليها في شكل ١٠٥٠ . وتتسم النظريات التي طرحت بخصوص الأوهام البصرية الهندسية بالكثرة والتنوع ، حيث تتراوح بين فرضيات تتعلق بإواليات الشبكية ، وحركات العينين ، وتقديرات تستند إلى المسافة البادية (بخصوص مراجعات النظريات انظر ، روينسن ، على سبيل المثال ، ١٩٧٢ ، روك ، ١٩٧٥) . إن نظرية « المسافة البادية » هم الأكثر شميوعا ، والأاكثر أهمية من الناحية الفهومية ، من حيث إنها تسعى لتعليسل الأوهام على أنها « حالات خاصة » للثبات . فعلى سبيل المثال ، قام الزعم على أن شكل مولر ــ لاير (أنظر شكل ١٠-٣- ١١) يعطى انطباعا بالعمق ابسبب تشابهه مع بعض اشكال المثيرات التي تراتبط بخاصية الإيعاد الثلاثة ، مما نقع عليه في حياتنا اليومية . يشير رأسا السهم المنشعبان إلى سقف وارض غرفة كما يبدوان عند زاوية قصية . لابعطى النموذج الاثارى لخط بين رأسي سهم متناحيين مثل هذا الانطباع . وإن أعطى شيئًا فإنه سيكون العكس ، وهو أن الخط أقرب الينا من خطوط « رأس السهم » المنحسرة عنه . ولئن كان الخطان وهما بنفس القدر على الشبكية _ يبدوان على مسافتين مختلفتين ، فإن مبدأ ثبات الحجم يستلزم أن يكون الخط الذي يبدو على مسافة أبعد ، أكبر ومنه الوهم ، ويمكن أن نطبق حججاً مماثلة على بعض اشكال الوهسم الأخرى ـ مثلاً ، وهم بونزو (شكل ١٠ ـ ٣ م) . وقد تم توضيح الحجة بهذا الخصوص في شكل ١٠ - ٤ .

ولقد توفر كوفمان وروك (١٩٦٢) على تفسير مماثل بالنسبة اوهم القمر ، فقد زعما أن السماء عند الأفق تبدو أبعد منها في كبدها (وقد أمكنهما إبراز الدليل على هذا الزعم) ، وهكذا ، يبدو القمر ، وهو من نفس الحجم على الشبكية سواء كان في الأفق أو في كبد السماء ، يبدو أبعد عند رؤيته في الأفق ولذا « يجب أن يكون أكبر » ، ولعل الغلبة





شكل . ا ...) مقارنة الثبات والوهم . في كلتا الصورتين (a) و (b) يبدو A اطول من الخسط B ، برغم أنهما في الواقع من طول واحد . وتدعى هذه الظاهرة في المبورة (a) بالثبات ، وفي المبورة (b) بالوهم . يكمن الفارق في أنه يمكن تويل الخط A على أنه أطول « حقا » من الخط B (لأن الخطيع موضوعان ضمن (محيط) تصويري يشي بالمعق) في صورة B ، وليس في صورة B) .

هي راهنا لهذا التفسير للوهم القهري، على الرغم من وجود بدائل أخرى، ولا سيما « نظرية زاوية الاعتبار » لبورينغ (١٩٤٣) التي تلقت بعض مسائدة أحدث عهدا (مثلا ً ، فان آيل ، ١٩٧٢) وتفسيراً من قبل ريستل (١٩٧٠) يستند الى الحجم النسبي للقمر ومحيطة البصري .

إنما ، ليسب التفاسير عن طبيعة الأوهام البصرية من هذا القبيلهي حقا تفسيرات بالمعنى الأساسي ، بالطبع ، ما الذي يعني ، من الناحية السبكولوجية ، القول « إن مبدأ ثبات الحجم يستلزم » إدراكا من نوع محدد ، أو أن الشيءله مظهر معين لأنه « يجب أن يكون » على هذا الشكل؟ إن ما يتأتى عن هذا الشرح ... وما يتأتى عنه ليس بالقليل ... هو الاشارة

الى أن بعض الأوهام الادراكية ، والثوايت الادراكية ، على الأقل ، قد يكون وجهين لعملة واحدة ، توضح نفس المبادىء الضمنية .

فغي كلتا الحالتين يرى المساهد شكلا إثاريا معينا يوحي بانطباع عن ترتيب مكاني محدد ثلاثي الأبعاد . فاذا كان ينظر الى زاوية غرفة فان هدا التفسير يكون مطابقا الواقع _ فهو يتطابق مع الواقع الجغرافي . وإذا كان ينظر الى شكل رأس السهم في وهم مولر _ لاير ، قان الانطباع لا يتطابق والواقع ، لكن بقدر ما يتعلق الأمر بالتفسير فإن مطابقة الانطباع للواقع أو عدمها هي خارجة عن الموضوع . إن مهمة عالم النفس تكمن في اكتشاف السبب الذي يجعلنا نتلقى انطباعا من نوع ما .

مال مشابعو نظرية المسافة البادية الى التشديد على أهمية الخبرة . قمثلاً ذهب الجدل الى أن درجة الحساسية فيما يختص بوهم مولر _ لابر تتوقف على الخبرة القائمة على « بيئة مسواة » تعطبنا أشكالا إثارية تتالف في معظمها من مستطيلات ، وخطوط مستقيمة ، وزوايا منتظمة . و بوجد من الإدلة التي تتقاطع بين الثقافات ما هو في صالح هذه المحاجة . فمثلا ؛ تبدي بعض الجماعات الافريقية ؛ ممن يسكن أفرادها في مساكن مستديرة على أرض منبسطة وأرض خفيضة الشبجيرات ، تبدى من االوهم فيما يختص بموار - لاير أقل بكثير مما ببديه الأوربيون ، ولكن أكثر منهم فيما يتصل بوهم أفقى - عمودي (شكل ١٠ - ٢ ٥) ، الأمر الذي يعسزي الى أن ألفتهم بالمناظر المتسدة هي علسي نطساق أكبر (سيفل ، كامبل ، وهيرسكوفيتش ، ١٩٦٣) . على أن غريفور ومكفيرسون (١٩٦٥) قد عمدا الى مقارفة أداء حماعتين من السيكان الأصليين في استراليا ، احداهما تسكن في بيئة « مسواة ١١٨١) _ وهي مستوطنة اصابت قسطا من المدنية .. والآخرى تسكن في العراء ، في ابنية سكنية جد بدائية . وقد قامت فرضيتهما على أنه لا بد أن تكون الجماعة الأولى أكثر قابلية للتأثير بوهم موار ــ لاير ، والأخرى بأوهام « المنظر

⁽۱) بيئة مسواة Carpentered اي سولها يد الانسان

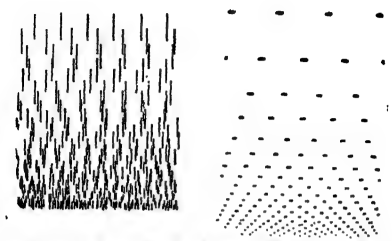
المعدد المعدد المن المعدد الم

وقد حاجج غريفوري (١٩٦٦) في أن الثبات ، والأوهام التي تمكس الثبات السيء التطبيق يصدران عن نوعين من « قياس الثبات » . احدهما تلقائي (اوتوماتيكي) لا يدخل فيه التعلم ، والآخر هو معالجة ارفع مستوى تتوقف ، اكثر ما تتوقف ، على الخبرة والوعي ، في النوع الأول، القياس الأولي للثبات ، تطلق ملامح المنظور لوهم رسومات الخطوط مباشرة عملية قياس بدائية نسبينا تفاقم أجزاء الشكل « التي تبدو » منائية ، لقد وضعنا العبارة « التي تبدو » هنا بين قوسين لأن القياس الأولي للثبات لا يتضمن الموعي wareness بالسافة البادية . وسوف توضح هذه المحاجة سبب الشعور بالأوهام ، على الرغم من فهم المشاهد لحقيقة أن الأشكال إنما هي مرسومة على الورق ، ومسطحة وذات بعدين ، أما النوع الثاني ، القياس الثانوي ، للثبات فيصدر عن فروقات بعدين ، أما النوع الثاني ، القياس الثانوي ، للثبات فيصدر عن فروقات في المسافة البادية ، يكون المشاهد واميا بها على الأقل بامكان (بالقوة) ، والتي يقبل بها على انها «حقيقية » ، ومن ثم ، يتتابع (القياس) ليدل الحجم البادي ، بما يتلاءم ومعلومات المسافة .

وقد قدم غريفوري دليلا آخر على اشتراك قياس الثبات ، والى حد ما استقلالية قياس الثبات الأولى والثبات الثانوي ، في دراسات تتضمن مشاهدة الشكال وهمية مرسومة بطلاء باهر شوهدت في ظلمة مطبقة ، بشكل لم تعد معه ثنائية البعد تأويلا لازبا للشكل ، على أنه ، بينا توفر

دراسات أخرى كذلك النظرية غريغوري ، وبعامة تاويل المسائسة البادية في بعض الاشكال الوهمية ، فان بعض الدلائل يتعارض معها (انظر روينسون ، ١٩٧٢) .

كذلك فمما هو جدير بالتنويه أن إدراك العمق أو المسافة ، مما هو حاسم بالنسبة لثبات الحجم والشكل ، ولربما أيضا بالنسبة لبعض الأوهام المعينة ، يقوم على انسارات كثيرة ، ومتنوعة (انظر ، مثلا ، ج. ج. جيبسون ، ١٩٥٠) . ومن بينها المطابقة النسبية لعدسة العبن ، وتناحى العينين عند اشتراكهما في مشاهدة شيء قاص ودان . وهناك اشارات اخرى تتمثل في اختبلاف المنظر عند تحبرك المساهد motion parallax ، والذي يشير الى تغير الوضعية النسبية للأشياء الواقعة على مسافات متفاوتة من النساهد عند تحرك المساهد . ويتعاظم التغير في الوضعية النسبية مع تعاظم الفروقات في المسافة . كذلك هناك معلومات المسافات المستقاة من التفاوت المتصل بكلتا العينين motion Parallax ، وهو الفارق في الصور التي تتلقاها كلتا العينين. رها يتماظم بدوره مع تعاظم الفروقات في مسافات الأشياء في الساحة انبصرية . ثم هناك ما يدعى بالاشارات البصراية التصويرية ، وهسى معلومات عن المسافة يمكن رؤيتها في صور الأشياء ثنائية البعد ، مثل الرسومات والصور الفوتوغرافية ٤ اضافة الى ثلاثية البعد في الساحة البصرية ، ومن ضمن هذه ما تعرضنا له باللكر مسبقاً ، في مناقشتنا للأوهام ، المنظور الخطي . وهناك مصدر آخر هام للمعلومات هو ممال Texture gradient أو كثانة النموذج . وهذا مصطلحان يشيران الى حقيقة أنه ، في سطح ذي نموذج، تغدو عناصر النموذج اصغر واكثر كثافة على الشبكية (بمعنى انه توجد عناصر اكثر في كل واحدة مساحة شبكية) مع تزايد المسافة عن المشاهد (انظر شكل ١٠ ـ ٥) . كما أن هناك اشارات تصويرية أخرى للمسافة تشتمل على الحجم والارتفاع النسبيين ، والسطوع ، والظل والخيال ، والتوسط ، والوقع البينى interposition ، بمعنى الحجب الجزئي لصورة شبكية بفعل



أخرى تتوضع فوقها على الشبكية ، عندما يكون الشيء المتسبب في الصورة « الحاجبة » أقرب من الشيء مصدر الصورة « المحجربة » . ومن الواضح أن بعض هذه الإشارات بتكىء على الرؤية المتصلة بكلتا العينين ، وليست الأخرى كذلك ، وبعضها يمكن أن يطبق على ادراك العمق البادي في أشكال ثنائية البعد لا يمكن ذلك مع بعضها الآخر ، ومن المحتمل أن يتفاوت تأثر المصادر المختلفة لملومات المسافة بالخبرة والتدريب ، للما فمن السفاجة أن ننشد أي « تفسير » علم جدا ، أو أبة مقولة شاملة لدور الخبرة في ظاهرتي الثوابت والأوهام .

الوضع التهيؤي الادراكي و « الادراك الدفوع »:

في هلما القسم الختامي للفصل ١٠ ـ نحن معنيون بدلائل التنظيم الادراكي بمعنى يختلف نوعاً عن ذاك الذي ورد في الفصول السابقة . وكما أشار روك (١٩٧٥) على نحو مقنع فانه يجب تمييز عدة مظاهر للخبرة الادراكية عند ادراك الشيء . فأولا ، نحن نميز شكله ، وحجمه

ومسافته ، وغيرها من السمات الفيزيائية الآخرى . ثلقيا ، قد فتعرف عليه من حيث كونه مألوفا . ثالثا ، قد فعده من حيث وظيفته ومعناه . وكما مر معنا سابقا فقد كان مثار جلل واسع ما إذا ، والى اي مدى يكون ادراك الشكل ، وغيره من الخصائص المهيزة ، دالة الخبرة والتعليم . ان مغزى المثيرات اللفظية مثل الكلمات لفردة ، على سبل المثال ، هو تعسفي ، ولا بد من أن تكون موضع تعلم سابق كي يفدو تحديدها بالامكان . أما الآن فسندرس الادلة على كون تعرف ، وبخاصة سهولة تعرف ، الكلمات ، أو الصورة يمكن أن يتأثر بخبرة سابقة متغيرة بتغير المدركات (بفتح الراء) ، أو تغير المدركان (بكسر الراء) .

لذلك فمن الصواب أن نجادل في أنه حيث يتم تقديم المثيرات الملومة على نحو واضح ، ودون لبس ، فمن غير المحتمل أن تتسبب الاختلافات الطفيفة نسبيا في الخبرة السابقة في اختلافات في التمرف. وعلى العكس فكلما كان المثير أقل وضوحاً ، أو أكثر لبسا ، كانت المخبرة السابقة أبعد أثرا في حسم التعرف . لذلك عمدت التجارب التي تسعى لتبيان أثر الخبرة على التعرف الادراكي الى استخدام تقنيات تضفي لبساً على المثير : فقد يطلب الى المدروسين تحديد مثيرات قدمت بصريا في إضاءة باهتة جداً ، أو لفترة وجيزة جداً (ما يدعى بلاراك « الصورة البصرية المتسارعة ») أو مثيرات سمعية قلمت في درجة منخفضة جدا من الشدة ، أو بمواكبة ضجة حاجبة لها، وباستخدام تقنيات من هذا القبيل وجد ، على سبيل المثال ، أنه يمكن تعر"ف الكلمات الشائعة بصورة اسرع من كلمات (من نفس الطول) تقل عنها ورودا في اللغة ، وبالتالي ترد بشكل أقل في خبرة المفحوص ، على الأرجح ، كذلك وجد أن المدروسين يتعرفون الكلمات التي ترتبط بمصالحهم الخاصة (وبالتالي أكثر الغة لديهم) بصورة أسرع من غيرها من الكلمات . ولقد تم ايراد أمثلة اخرى على السهولة الفارقة في التعرف في الفصل ٩ . وبخصوص شروحات أوفى للشغل التجريبي أنظر ، على سبيل المثال ، فيرفون (١٩٧٠) ، هاربر وهیرشینسون (۱۹۷۳) . وكما يلهب الجدل عادة فان اثر الخبرة هو أن يتأسس في الشخص المدرك وضع أو تأهب لبعض المثيرات دون غيرها . وكنتيجة للخبرة الفارقة فأنه يتيهيا للانتباه لبعض سمات المثيرات دون غيرها ، حين تكون المثيرات ملتبسة . وإذا لم يتم أدراك كلمة ، قدمت بصورة متسارعة ، الاجزئيا ، فأن الشخص المدرك سيفكر أولا بالكلمات « المحتملة » (أي بكلمات تم الوقوع عليها مرارا في الماضي ، والتي يبدو احتمال مصادفتها قائما) ، وذلك عند محاولة مواءمة الكلمة مع المعلومات الجزئية المستقاة من المثير . ومن غير المحتمل أن يعتبر هو الكلمات « غير المحتملة » كتحديدات ممكنة ، الا أذا وجدت « المحتملة » غير مقنعة .

ويمكن تأسيس الوضع أو التهيؤ الادراكي بسرعة عن طريق التعليمات، او عن طريق السياق المباشر ، وكلا عن طريق الخبرة المديدة ، فلسو قيل للمفحوصين إنه سيعرض عليهم بالصورة البصرية المتسارعة كلمات من نوع محدد (مثلا) اسماء حيوانات)) ومن ثمة عرضت عليهم كلمة لا معنى لها ، فانهم « يحددونها » على أنها اسم حيوان. وسيؤول آخرون الكلمة نفسها على انها تنتمي الى زمرة مختلفة ، اذا تم ذكر هذه الزمرة في التعليمات ، على وجه الخصوص ، وعلى نحو مماثل ، اذا اعطى المقحوصون تعليمات بالانتباه الى صفة محددة من صفات المثير (مثلا عدد البنود أو ترتيبها المكانى) وطلب اليهم بعد تقديم المثير الافادة عن كافة خصائصة الميزة فانهم غير قادرين، بوجه العموم، أو أن قدرتهم تقل في الابلاغ يدقة عن الخصائص المميزة فيما هو أبعد من تلك التي هيئوا للانتباه اليها . وفي حالة وسطى نقد بين بوستمان وليثام (١٩٥١) أن المفحوصين اللهين طلب اليهم ، دونما تعليمات صريحة ، أن يحددوا كلمات كانت بأجمعها صفات للسمات ، قد ظهر لديهم وضع تهيؤي نحو مثل هذه الكلمات نجم عنه تحديد متأخر لفيرها من الكلمات (برغم أن ألوضع التهيؤ قد تم الفاؤه بسرعة واضحة ، وذلك عن طريق تقديم كلمة أو اثنتين غير متساوقتين معه) . كذلك بين ليبر (١٩٣٥) في دراسة ماثورة أن ادراك المفحوص لشكل ملتبس (مثل الزاوجة والحماة موضوع شكل 10 - 1) قد يتأثر بالخبرة التجريبية السلبقة لمثير يشدد على شيء واحد من موجودات الشكل « الاختباري » دون غيره ، وسواء تأسس وضع التهيؤ تدريجيا بفعل الخبرة السابقة على التجربة أو ، على نحو ضمني أو صريح، في المختبر ، فأنه يمكن، والحالة هذه ، تبيان أن الوضع التهيؤي يحدد ، ولدرجة كبيرة ، يسر وطبيعة تحديد هوية المثير ،

هلى أن بعض الدراسات يشير الى وجود عوامل اخرى خلاف الوضع النهيؤي _ مثلا ، كما في خبرة ليبر ، حداثة مواجهة مثير ما اكثر من توقع حدوثه الحالى .. قد تكون مسؤولة عن بعض الدلائل كذلك . وليس من الواضح دوما ما اذا كان التأثير المبرهن عليه « ادراكيا »بالمعنى الدقيق ، أو ما اذا كان يمثل بالحري تغيرا في الاستعداد الاستجابة أو الذاكرة الفورية . وقد أفاد لورنس وكول (١٩٥٤) عملى سبيل المثال ، أن لتعليمات « الوضع التهيؤي » نفس التأثير سواء أعطيت _ جريا على العادة _ قبل تقديم المثير ، أو مباشرة بعد التقديم ، وذلك قبل تقديم المفحوص لتقريره . وقد ذهبا في محاجتهما ، استنادا السي هذا الدليل وغيره (اورنس ولابيرج ، ١٩٥٦) الى أنه على الرغم من أن الوضع التهيؤي يؤثر في العتبة الادراكية كما جرى العرف على قياسها، عن طريق التقرير الكلامي ، فان تأثيره يقع على العمليات الداكرية والاستجابية ، اكثر مما يقع على الادراك ذاته ، على أن الدليل على فعالية « الوضع التهيؤي اللاحق » ليس قاطعا ، وعلى أية حال فان مثل هذا الدليل لايبطل بالضرورة فكرة الوضع التهيؤي الادراكي ، نظرا لان تأويلها يتوقف على تمريف المرء للعملية الادراكية . وقد حاجج هابر (١٩٦٦) انه يمكن تبيان تأثير الوضع التهيؤي على الترميز الادراكي ، وليس على العمليات الاستجابية فحسب (أنظر كذلك هابر وهيرشينسون ١٩٧٣). ان صعوبة التمييز بين الاثر الادراكي والاثر اللاإدراكي على العتبة الادراكية هو موضوع لنا اليه عودة لاحقة في هذا القسم .

إن الفرضية التي تعرضنا لها بالناقشة حتى الآن هي ببساطة : إننا نرى على الفور ما هو اعتيادي ، وبالتالي ، ما نتوقع رؤيته . وكما ورد

في عبارة ويليام جيمس (١٨٩٠) الماثورة ، « الادراك هو الأشياء المحددة والمحتملة » . وقد ذهب بعض علماء النفس الى مدى أبعد حين زعموا اننا نرى ، ليس ما نتوقع رؤيته فحسب ، بل ما نود رؤيته سوان الادراك قد يتاثر بالدافعية . وقد تمت مناقشة هذا الزعم ، على نحو لا يخلو من فائدة ، على يد ف ، البورت (١٩٥٥) تحت عنوان « نظرية الوضع التوجيهي » ، حيث إن الادعاء يقوم على أن الادراك يتوجه ، الى حد ما ، بالأوضاع الداخلية للعضوية . واطالما تم الربط بين هذا الأمر والنظريات الفرويدية في تحقيق الرغبات ، « الانشغال بالنات » والكبت (انظر ، مثلا ، محاجة مورفي ، ١٩٤٧) ومراجعة الأدلة لدى كلاين ، ١٩٧٧) ، مثلا ، محاجة مورفي ، ١٩٤٧) ومراجعة الأدلة لدى كلاين ، ١٩٧٧) ، كن هذا الربط ليس حتمياً . إذ يمكن أن نحاجج ، مثلا ، ببساطة اكبر عن طريق المشابهة مع ظاهرتي التعلم والذاكرة في أن ارتباط بعض عن طريق المشابهة مع ظاهرتي التعلم والذاكرة في أن ارتباط بعض يتم بموجبه استثارة هذه المدركات في الشخص المدرك ، في الاستعداد الذي يتم بموجبه استثارة هذه المدركات في الشخص المدرك .

لقد تم الاتيان بكم كبير من الأدلة دعما للفرضية القائلة إن بعض جوانب الخبرة الادراكية قد يتأثر بدافعية الشخص المدرك ، أنظر ، المراجعات الأدلة ، فيرنون (١٩٧٠) ؛ كلاين (١٩٧٢) ؛ ديمبرو وودم (١٩٧٩) ، ولقد ذهب الزعم ، على سبيل المثال ، الى ان صور الطعام تبدو اكثر سطوعا من صور أخرى لها نفس درجة السطوع الموضوعي ، حين يكونون المدروسون جوعى ، وليس الأمر كذلك حين يكونون ملأى البطون ؛ وان فيش البوكر يتم تقديرها بأكبر من حجمها ، على يد أولاد تمكنوا من مبلالتها بالحلوى ، وليس الأمر على هذه الشاكلة لدى الأولاد اللين كانت هذه الفيش لديهم خلو القيمة ؛ وأن القطع النقدية تقدر بأكبر من حجمها ، عند ربط احد الجوانب لشكل له قابلية عكس المنظور بمكافأة مالية ، فإنه يفدو اكثر عرضه للملاحظة الفورية من الجانب الآخر والذي لم يرتبط بالمكافأة ، وبالمناسبة ، فلا يبدو أن النتيجة الأخيرة تعمل بالشكل المعاكس، فالعقاب الذي يقع على أحد مدركين (بفتح الراء)

محتملين (عن طريق إيقاع صدمة كهربائية ، مثلاً) لا يقلل من احتمال وقوع المدرك ، وقد يكون له تأثير معاكس ، وتبرز أهمية النتيجة فيما يتصل به « الدفاع الادراكي » ، مما سيكون موضوع دراستنا اللاحقة .

وقد تمثلت طريقة اخرى واسعة الانتشار في مقارنة سهولة التعرف على مشرات موضوعية (كلمات في العادة) مع تلك المرتبطة بمثيرات فيها بعض ملاءمة للمفحوص ، وذلك حين يقدم كل مثير بالكشف البصرى المتسارع ، أو بطريقة مناسبة أخرى ، ألى أن يتم تحديده لفظيا . ولقد افيد، في مرات مديدة، من أن التعرف على المشران يتم بصورة اسرعحينما تكون مرتبطة ببعض الفائدة ، أو القيمة ، أو الحاجة بالنسبة للشخص المدرك ، قعلى سبيل الثال ، يتعرف المفحوصين العطشي ، أو الجوعي، كلمات ترتبط بحاجتهم بصورة أسرع من الكلمات الأخرى . والمفحوصون اللين لديهم حاجة عليا للتحصيل يتعرفون الكلمات المرتبطة بالنجاح بشكل أسرع من غيرها من الكلمات ، بينما لا ينطبق الأمر على المفحوصين الله ين يتبدى لديهم حاجبة ضبيلة نسبيا للتحصيل ، أضف إلى أنه مندما يكتنف الغموض المثيرات يبدو على محاولات التعرف وقد تأثرت بالعوامل الناقمية، فعندما يخطىء المفحوصين في تخمينهم لهوية كلمة ما، نرى أنهم بميلون في تخمينهم الى استخدام كلمات ترتبط بحاجاتهم ومصالحهم الخاصة ، فعلى سبيل المثال ، يميل المفحوصون الجياع ، عند الطلب اليهم أن « يتعرفوا » هوية صور ملتبسة أو خلو المعنى ، الى أن يستخلموا من الاستجابات المتصلة بالطعام أكثر من نظرائهم من غير المحرومين ، وفي الختام ، قد يستفرق الأمر من الفحوصين وقتا اطول من « الطبيعي » لتعرف كلمات دلالاتها غير مستحبة ، أو تبعث على القلق، وقد كانت هذه الكلمات أحيانا من صنف « المحرمات » من الناحية الاجتماعية _ جنسية الللالة بصورة رئيسة . كما استخدم محققون آخرون كلمات هي ، على ما يفترض ، غير مستحبة ، لكنها ليست ، من الناحية الاجتماعية ، من المحرمات ، أو كلمات اختيرت ، بناء على اختبارات الشخصية ، من حيث كونها مرتبطة بمجالات القلق بالنسبة الى مفحوص ما الومجموعة من الفحوصين .

وعلى ، فقد قام الزعم على أن الادراك قد يتأثير في نواح عدة بحاجات، وقيم الشخص المدرك . فادراك المثيرات ذات الارتباط الابجابي بالحاجات أو القيم قد يتعزز . أما أدراك المثيرات المرتبطة بالتهديد ، والباعثة على القلق ، أو غير المستحبة فقد يؤجل أو يتم « تفاديها » ـ وهذه ظاهرة غدت تعرف به « الدفاع الادراكي » . لقد تم التنويه غالباً الى وجود عيوب طرائقية في الكثير من الأدلة . وإن كثيراً من الدراسات لتبدو ، القول بشكل خاص على دراسات الدفاع الادراكي ، حيث نرى أن بعضها قد اظهر ، ليسيسرا متناقصا ، بل يسرا متزايدا في تعر"ف المثيرات التهديدية. وبهذا ، لا يترتب على منظري الوضع التوجيهي أن يسعوا الى شرح الفارق في عتبات التحديد بالنسبة للمثيرات الحيادية والحاسمة فحسب ، بل كذلك النلائل المتعارضة فيما يتعلق باتجاه الفوارق ، فيما يبدو غالبا حالات متماثلة في الأساس . ويفية النظر عن كثب في هده الصعوبات ، وفي الحلول الممكنة انظر و. ب. براون (١٩٦١) . وعلى ما ببدو ، فمن المعقول أن نخلص إلى أنه ... وعلى الرغم من أن القول هنا لا بد يبدو دوغمائيا _ يبقى من الدلائل، بالنسبة للادراك المدفوع، ما يكفى ليستحق دراسة جدية تتناول قيمته ، إنما ، كرة أخرى ، هناك مزيد من الصعوبات يكتنف تأويل الأدلة .

وقد ذهب بعض الكتاب الى ان اثر النافعية على الادراك يمكن اختزااله الى ما هو ابسط عاثر تواتر الكلمات ، فالكلمات التي ترتبط بمصالح، وقيم الفحوص، هي مألوفة لديه بشكل أكبر ، بسبب من انتفاء القراءة والمحلالة ، مما يحدو به ، لهذا السبب وحده ، الى أن يتعرفها بصورة أسرع ، ومن نحو آخر ، يقل احتمال وقوعه على الكلمات المرتبطة بالقلق والتهديد ، ويعود هعذا في جزء منه الى المحرمات الاجتماعية المفروضة على المادة غير المستحبة ، وفي جزء آخر لأن المفحوصين ، عندما يتبسر لهم ، يتحاشون الأرضاع التي لا تروقهم ، مع ما يرافقها من الفاظ تعبر عنها ، وعليه ، يقل احتمال تعرق هذه الكلمات ، كونها غير مألوفة تعبر عنها ، وعليه ، وقل احتمال تعرق هذه الكلمات ، كونها غير مألوفة

نسبيا ، وليس بسبب مداولها الانفعالي ، كما يظن ، وعلى نحو مماثل ، فقد اقترح آخرون أن آثار « الادراك المدفوع » هي ، في الواقع ، آثار الوضع التهيؤي: يمعنى اننا نتوقع ، مثلا ، الوقوع على مثيرات ترتبط بالمجوع والعطش عند طلب المجرب (بكسر وتشديد الراء) إلينا أن نمتنع عن الطعام والشراب قبل إجراء تجربته ، وأننا نتوقع ، مع بقاء الأمور الأخرى متساوية ، أن نصادف مادة حيادية ، وليست غير مستحبة من الناحية الانفعالية ، وأننا ، بالتالي ، أكثر بطئا في تعرقف الأخيرة ، ليس بسبب من تهديدها ، بل لأنها غير متوقعة ، هذا ، وإن هذه الانتقادات الهامة تطال الكثير من الادلة ، على الرغم من أن بعض الدراسات ، على الاقل ، قد اتى بالدليل ، دعما لفرضية الادراك المدفوع ، عند ضبط تواتر الكلمات والوضع التهيؤي ،

كذلك ذهب الزعم الى أن فكرة الإدراك المدفوع هي سخيفة من الناحية النطقية نظرا لانها تشي بأن الشخص الدرك « ينظر » بطريقة ما > ليرى إذا كان الشيء المعطى « يستأهل الرؤية » . إن هذه المعضلة حادة ، على وجه الخصوص ، في حالة الدفاع الإدراكي ، نظراً لأنه يجب إدراك خصيصة ما من خصائص المثير ، قبل أن يتم التعرف الى ما إذا كانت باعثة على القلق وبالثالى « لا يتم تعرفها » . وقد اقترح بن ونر وبوستمان (١٩٤٩) ، من بين آخرين ، سبيلا يلتف حول هذا التناقض . فقل ارتابا أن إدراك مثير من المشيرات يطلق ، ليس واحداً ، بل عدداً من الاستجابات . وإحدى هذه الاستجابات هي عملية التعرف اللفظي ، والأخرى رد فعل آلى وانفعالى (سواء كان إيجابيا أو سلبيا من الناحية الانفعالية) بمكن قياسه عن طريق المنعكس السايكو غالفاني (PGR) . وقد يكون لهذه الاستجابات عنبات مختلفة _ بمعنى أنه قد يلزمها شدات مختلفة للمثير ، أو مقادير مختلفة من المعلومات الاثارية ، كي يتم استخراج الاستجابة الصحيحة . فالتعرف المستقل (اللا إرادي) لمثير قد يسبق التعرف اللفظى ، والاستجابة المستقلة (اللا إرادية) لمثيرات التهديد قد تكف ، فيما نتصور ، استكمال العملية الادراكية ، وبالتالي تؤخر التعرف اللفظي ، الؤشر المستخدم عبوماً لتقرير ما إذا كان التعرف قد حصل ، وهكذا ، فقد قامت الحجة على أن فكرة الدفاع الادراكي ليست لفوا منطقيا ، اضف آلى أن هنالك بعض الادلة الاسنادية من د راسات تتلولت الادراك الواقع دون عتبة الشعود الاسنادية من د راسات تتلولت الادراك دون وعي » مفلاها أنه ، يمكن لتفريقات اللا إرادية أن تسبق التقريقات اللفظية ، في مهمة تعرف إدراكي ، على أن الدليل على الادراك الواقع دون عتبة الشعور هو موضع جلل ، اضف الى أن الجلل قد ذهب (ولا سيما على يد إبريكسن ، جلل ، اضف الى أن الجلل قد ذهب (ولا سيما على يد إبريكسن ، مع التفريق اللفظي ، قد تعكس ، ببساطة ، الصعوبة النسبية الوشري الادراك ، حيث التفريق اللفظي هو عادة الاكثر صعوبة بين الاثنين ، وبشان دفاع احدث عهدا لفرضية الادراك دون المتبة ، ومراجعة كافة فروب الادلة دعما ، انظر ديكسون (۱۹۷۲) ،

ولسبب يعود في جزء منه الى الصعوبة التي تكتنف معادلة قياسي الادراك اللفظي وغير اللفظي مع بعضهما ، فقد ذهبت الحجة لدى مختلف الكتتاب ، وبمختلف الدلالات ، الى ان الادراك المدفوع قد يكون ظاهرة الكتتاب ، وبمختلف الدلالات ، الى ان الادراك المدفوع قد يكون ظاهرة لفظية ، اكثر منها إدراكية بحق ، وقد جادل هاوس وسليمان (، ١٩٥) بأنه قد يرى الفحوصون الكلمات الباعثة على القلق بالسرعة نفسها ، كما غيرها ، لكنهم يترددون حيال الابلاغ عنها ، ويبدو أن هذا الانتقاد يطال ، على الأرجح ، بعض الدراسات دون غيرها ، وقد زعم غولديا موند (١٩٥٨) أن عتبات التعرف التفريقي تعكس ، ببساطة ، تحيزا في تأهب الفحوص لإعطاء مختلف الكلمات في صورة تخمينات حين لا يكون بوسعه أن يرى ما هو معروض عليه ، وعلى الأرجح ، يكون المفحوص أميل الى الأدلاء بكلمات حيادية ، أو حسنة الوقع ، مقارنة بالكلمات الباعثة على القلق ، وعليه فمن المحتمل أن تكون تخميناته أكثر صحة حين تستخدم الكلمات الحيادية ، أو السارة في الواقع كمثيرات ، أكثر منه عند تقديم الكلمات غير السارة ، هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف الكلمات غير السارة ، هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف الكلمات غير السارة ، هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف الكلمات غير السارة ، هذا ، وإن التأثير على اليسر الذي يتم به التعرف

هو محض لفظي ، وليس ادراكيا باي معنى حقيقي ، ما دام مستقلاً عن المثير المحدد موضع العرض ، ويتكىء ببساطة على التحيز المزمن نسبيا لاستجابة الشخص المدرك ، وهناك من الدلائل ما يدعم تفسير التحيز الاستجابي في الدفاع الادراكي ، وكلا التفسير المماثل لاثر التواتر الفرداتي ، وكما ذكرنا سابقا ، لائار الوضع التهيؤي ، ومن ناحية أخرى ، تشير بعض الدراسات الى أن المعلومات ولائارية وتوقع المفحوص قد يلعبان دورا أكثر أهمية مما تتيحه هذه التأويلات (برودبينت وفريغوري ، ١٩٦٧ ؛ مينارد ، ١٩٦٥) ، وقد تقدم ناتسولاس (١٩٦٥) بنفسير ثالث أطلق عليه فرضية أثر المثير ، حيث ينوه الى أن التغيرات في العتبة الادراكية قد تكون نتيجة العمليات الاستجابية التي هي غير المتي الوسود ، كما هدو المحيز الاستجابي ، بل التي استثيرها تقديم المثير ، بعبارة أخرى ، ينشأ الاختلال الاستجابي عن طريق مدرك (بفتح الراء) « مخل » ، ويتميز التاويل هذا عن التاويل الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن الادراكي (كما هو متميز عن تأويل التحيز الاستجابي) في المبدأ ، لكن

إن « الإدراك المدفوع » ، والحالة هذه ، ينطوي اساسا في كثير الحالات على تباين بين التعرف اللفظي ومؤشر آخر ما للادراك ــ مثلا ، السدة المائلة للمثير الوضوعي في المثيرات الحيادية والحاسمة ، او الوشرات السلوكية الأخرى مثل المنعكس السايكو غالفاني . إن مشكلة دقة المؤشرات اللفظية ليست مقصورة على الادراك المدفوع ، فهي ذات مساس باثار الوضع التهيؤي ، وفي الواقع بكل جوانب التنظيم الادراكي، وبالنمو الادراكي ، وفي الحق ، بكل مجالات علم النفس التي يستدل فيها على « الحالة الجوانية » للمفحوص ــ ما تعلمه ، ما بوسعه أن يتذكره ، وكيف يفكر أو يشعر ـ من تقريره اللفظي ، الى حد كبير ، كما أن المؤشر وكيف يفكر أو يشعر ـ من تقريره اللفظي ، الى حد كبير ، كما أن المؤشر لا بد كذلك أن يتم تفسيره بحدر .

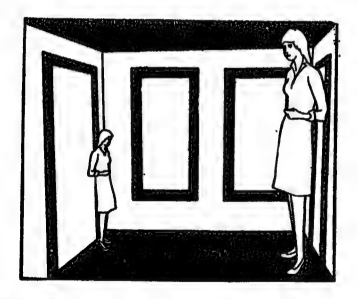


الفصل الحادي عشر النمسو الادراكي

جدل الفطري ـ الكتسب:

إن جل" معرفتنا عن النمو الادراكي ، وإن لم يكن بحال من الأحوال كلها ، قد تم" استقاؤه في سياق ، أو في أية حال ، في كنف ، الجدل النظري القائم بين القطرية والتجريبية ، موضع إشارتنا السابقة في الفصل ١٠ _ بمعنى أن البحوث كانت ترنو ، في الغالب ، الى تحديد الجانب الفطري في التنظيم الادراكي ، والجانب التعليمي . وقد قامت عدة مقاربات لهذه المضلة على جانب من الكثرة ، وكلنا التنوع الشديد . فعلماء نفس الجشتالت أوردوا الدائيل الاستبطاني ، في الحالة الأولى ، دهما لزهمهم الذي يفيد أن التنظيم هو فوري ، وغير متعلم .. وبالتأكيد ، فإذا ما طلب إلينا أن نبلغ عن خبراتنا الادراكية ، فإن ما يتجلى عموما بخصوص إدراك جملة مثيرات محددة هو ﴿ إنها تظهر على هذه الشاكلة وكفي " ، وذلك على نحو فورى ، ودونما استدلال شعوري ، على أن من العسير أن يكون هذا الاختبار هو الاختبار الحاسم . فإذا كان المشاهد العملية غير حاصلة . إذ ، من المكن جدا أن يكون هذا المشاهد ببساطة غافلاً عن حدولها _ فليس هو منتبها إليها . إن حقيقة أن معظمنا يجد صعوبة في إعطاء وصف دقيق للعمليات الحركية التي ينطوي عليها الصعود الى الطبقة العليا ، وأننا ، عادة ، في غفلة عن توالى أفعالنا عند اداء هذه المهارة المعقدة نوعا ، هذه الحقيقة لا تستلزم الاعتقاد بأن المهارة فطرية التنظيم .

توضح « الفرفة المسوهة » من تصميم أميس (انظر إللسون) المره النقطة . فعندما نشاهد غرفة كما في الشكل ١١ - ١ نخال انها غرفة « عادية ») فيها الزاويتان القصيتان على شل مستطيل ، وجدرانها الأربعة من ارتفاع واحد . إلا أن بالإمكان إعادة المنظر نفسه بالضبط مع غرفة تكون فيها إحد الزاويتين القصيتين أناى من الأخرى ، ويميل فيها السقف الى الأعلى (بزاوية محسوبة) نحو الزاوية القصية . والحق أن هناك عدة تاليف من أشكال زاوية وانحدار في السقف تترك في المشاهد الانطباع نفسه ، إلا أن الانطباع هو « على الفور » لأشكال مستطيلة . ويستمر هذا الانطباع ، حتى وإن شوهد شخصان ، في غرفة مسافتيهما عن المشاهد اختلاف مسافتيهما عن المشاهد اختلاف ألستمر ، الشكل المستمر ، الشكل المستطيلة . وهو وليلد الخبرة والمستمر ، الشكل المستطيل لا بد وانه دالة التعلم . وهو وليلد الخبرة والمستمر ، البيئات مسواة ، وإن فورية الخبرة ، والحالة هذه ، هي



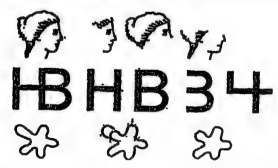
شكل 11 - ٢ شخصان من حجم هادي تدى النظر اليهمة في قرقة مشوهة (طالع النص) (بتصرف عن غريفودي ، ١٩٦٦ - ص : ١٧٨).

دليل حاسم على التنظيم غير المتعلم فقط في حالة عضوية لا قرصة لديها التعلم .

إن ما هو أكثر تناسباً مع واقسع الجدل القائم حسول الفطري والمكتسب بالتعلم قد كان بوجه الاجمال الدراسات المباشرة لعمليات الدماغ المعنية بالاستقبال الحسي ، وقعد تعرضنا بالمناقشة لبعض الدراسات من هذا القبيل في الفصل ٨: في شغل هيويل وويزل (١٩٦٢) وشغل مكواو في وضع مخطط لخلايا لحائية معينة حساسة تجاه الشكل أو التوجه ، والدائيل على الفلبة ، واللا مرونة النسبية للدايل البصري في إعادة الترتيب الحسي ، وحيث يكون هناك دائيل واضح على أن تمييزا في إعادة التركيب الحسي ، وحيث يكون هناك دائيل واضح على أن تمييزا لخصائص الشكل قد يكون « غريزيا » ، بالنسبة للجهاز الحسي ، فإن التضمين الجلي هو أن التعلم غير ذي أهمية نسبيا المثل هذه التمييزات ، برغم أن الفرصة لا تزال متوافرة أمامه للعب دور ما في التنظيم الادراكي برغم أن الفرصة لا تزال متوافرة أمامه للعب دور ما في التنظيم الادراكي

وتشتمل الدراسات الآخرى التي يمكن إبرادها في هذا السياق على تقصي الشروط البصرية ، ولا سيما من قبل علماء نفس الجشتالت ، مثل فيرتاير ، والتي تحدث بوجبها الأوهام ، وتفسير هذه الأوهام ، استنادا الى نظرية الجشتالت في الفعل اللحائي ، هذا ، ويكوّن الشفل المتصل بما ينعى ظاهرة في الفعل اللحائي المثال على ذلك ، فالاضاءة التتابعية في شكل نورين، في المستوى الأفقي أو العمودي، قد تعطي انطباعا عن نور واحد يتحرك فيما بين مصدري الضوء ، وإن هذا الاثر يمكن التنبؤ به ، واحد يتحرك فيما بين مصدري الضوء ، وإن هذا الاثر يمكن التنبؤ به ، كما يقال ، من حيث التداخل في خطوط الكفاف انشاط كهربائي ناتج في المنطقة اللحائية البصرية بفعل المثيرين ، هذه الخطوط التي تلتحم وفاقا المنطقة اللحائية البصرية بفعل المثيرين ، هذه الخطوط التي تلتحم وفاقا متحرك واحد ، غير أن محاولات قد جرت (متوسطة وليست كلية النجاح) متحرك واحد ، غير أن محاولات قد جرت (متوسطة وليست كلية النجاح) لتفسير نتائج هذه الدراسات ، وما شاكلها ، بصيغ آخرى (انظر وتشسيرغ ، ١٩٦٤) .

وأخيرا ، فمن المهم أن ننظر في دراسات الادراكات المميزة والناجمة من تثبيت الصورة في الشبكية ، إن القاء صورة على الشبكية يتضمن مسحا وإثارة بصربين ثابتين لكثير من مختلف المستقبلات . فعند تثبيت الاثارة الشبكية في المكان بالطلب ، مثلا ، الى الفحوص أن يرتدي عدسة ملامسة مع مرآة وجهاز إسقاط ملحقين بها بإ بيتشارد ، ١٩٦١) ، فان الصورة تختفي بعد ثانيتين أو ثلاث ، وقد تتراوح بين الظهور والاختفاء في مجال الرؤية ، من عُمة . وقد لاحظ بيتشارد أن هذا التراوح له بعض الخصائص الفيدة بالنسبة لفرضية الجشتالت . فعندما تكون الصورة المسقطة جد بسيطة - كخط ، مثلا - فانها تختفي بسرعة ، لتظهر ثانية ، كوحدة واحدة. وحين تزداد الصورة تعقيداً ، فقد تتراوح في مجال الرؤية كوحدة ، أو قد تختفي أجزاء منها ، وتعاود الظهور ممعول عن الأحواء الأخرى ، وفي العلاة ، تكون هذه الوحدات الجزئية «ذات مغزى» وليست مجرد قطع مفككة . هذا ، وتعمل الخطوط والزوايا عمل الوحدات ، مثلما تفعل الأجزاء التي فيها قدرة الدلالة الكامنة ، وذلك في الكليات المقدة . كما أن الشكل والأرضية _ في حالة المثيرات التي يمكن وصفها بأنها تحتال على عناصر الشكل والارضية .. يتغيران كل بمعزل عن الآخر (انظر الامثلة في شكل ١١ - ٢) . ومن الجدير بالملاحظة ، أيضا ، أن بعض الأشكال غير المنتظمة تخضع لتمديلات متتالية في مظهرها، مما يكن التنبؤ به من قانوني



شكل ١١ ــ ٢ التراوح في صورة شبكية ثابتة . يمثل الشكل اليساري في كل صف المبين . وتمثل الاشكال الأخرى في الصف التراوحات في الادراك . لاحظ « الهلس » في جزء من الشكل في صف ٢ (عن بيتشارد ، ١٩٦١) ص : ٧٥ ــ ٧٢) . الجشتالت في الانفلاق وانشكل الجيد . هذه التعديلات لا تتضمن أحيانا المظهر الانتقائي فحسب ، بل تشويها حقيقيا و « هلسا » في أجزاء من الشكل المعدل . وفيما يختص بمناقشة المضامين النظرية المحتملة لهذا الشكل انظر بيتشارد (١٩٦١) .

على أن معظم أدلتنا وفيما يتعلق بأصول التنظيم الادراكي، قد أتى من الدراسات السلوكية وعلى الرغم من شدة تنوع هذه الدراسات فأنها مشتقة باجمعها من واحدة أو أخرى من مقدمتين أساسيتين و فأولا و إذا كان التنظيم الادراكي فطري التحدد ، فأنه يجب أن يظهر لدى الانسان ، أو الحيوان الذي يعدم الخبرة ، أي في المولود الجديد .

وبالعكس ، فلو تم اكتساب التنظيم من خلال الحبرة ، لما ظهر واضحا لدى المساهدين ـ مرة أخرى ، من البشر أو المحيوانات ـ اللاين لم تسنح لديهم الفرصة الاكتسابه ، ثانيا ، لو كان التنظيم الادراكي فطري التحدد لاتخد الشكل ذاته في الأساس بالنسبة لكافة المدركين (بكسر الراء) ، على الأقل بقدر ما يشتركون في الجهاز الحسي نفسه ، وعلى العكس ، لو كان التنظيم دالة الخبرة ، لتوقع المرء وجود فروقات بين المدركين ، بقدر ما يتأتى لمختلف المدركين خبرات ادراكية مختلفة ، ويمكننا أن المس هذه الفروقات لدى الأفراد المنتمين الى ثقافة واحدة ، بل إنها المروقات) اكثر احتمالاً عندما نقارن ، مثلا ، بين أناس من ثقافات مختلفة .

ومن المقدمة الأولى تأتي الدراسات التي تقارن ادراك الولودين الجدد مع الادراك المتوقع لراشد من نفس النوع • كذاك تتفحص بعض الدراسات الاداء الادراكي للمفحوصين اللين • على الرغم من انهم ليسوا

مواليد جددا ، يعلمون الخبرة في الكيفية الحسية المحددة التي تهم القائم على التجربة (مثلا الشخص الأعمى منذ ولادته ، والذي يستعيد بصره ، والحيوانات التي تربت في ظلمة) . كذلك هناك دراسات يختلف

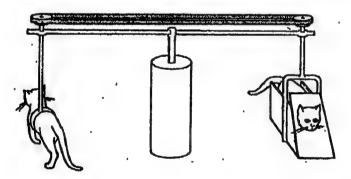
فيها مقدار ، أو نمط ، الحبرة بالنسبة لمجموعات مختلفة من المفحوصين . وإن ما يمثل القاربة الثانية هي تلك الراسات التي تقارن ادراك أناس مختلف الثقافات ، والفوارق الفرردية ، ضمن ثقافة ما .

اما فيما يتعلق بدراسات القدرات الادراكية للمواليد البعدد من البشر ، وغير البشر ، وكذلك الأطفال ، فاننا سنتعرض لها بالمناقشة في صفحات ٢١ ٤ - ٢٦ ، واذا ما لخصناها بايجاز فاننا نقول إنها تشير الى وجود احتمال كبير لتنظيم ادراكي «فطري» كبير الشأن او في كل حال باكر جدا ، لدى عدة انواع ، وبخاصة التنظيم البصري لدى البشر ، على أن هنالك ، بالطبع ، صعوبة كبيرة في استنباط حالات يمكن فيها أن نستلل بدقة على الخبرة الادراكية لواؤد جديد ، فالحاجة تدعو الى مفحوصين يتميزون بالسداجة الادراكية من جانب ، ومن الجانب الأخر يقوون على استجابات لا لبس فيها الناء الاختبار، وفي محاولتهم تحقيق كلا المطلبين، عمد بعض المحققين الى تربية حيوانات من الدولة في ظلمة ، أي مع انموا موائمة النمو استجابات طبيعية ، وقد تم تربية الحيوانات من شتى الأنواع على هذه الشساكلة ــ الفئران ، والأرانب ، والحمام ، والطيبور الأخرى ، والرئيسات من مثل الشامبانزي ، وقد تم تقديم ملخص الدراسات على ولا بيتش وجينيس (١٩٥٥) .

والتضح من هذه التجارب أن القدرة البصرية لحيوانات تربت في ظلمة ، عند تعريضها للضوء للمرة الأولى ، متدنية بشكل كبير عن مثيلتها لدى الحيوانات التي تربت تربية طبيعية ، فقد أفاد ريزين (١٩٧٤) ، على سبيل المثال ، أن شمبانزيا تربى في ظلام دامس ، في بضعة الأشهر الأولى من حياته ، قد ظهر عنده عوز في الرؤية الطبيعية ، واستفرق من المرات ، في تعلمه مهمات تفريق بصرية بسيطة ، أكثر بكثير من الحيوانات التي تربت بشكل طبيعي على انهناك تعقيدا مفاده أنه يوجد ، غالبا ، لدى الحيوانات التي تربت دون التعرض الى الضوء عند تشريحها عقب موتها ، مقدار من التدني الشبكي ، واحيانا ، عقب حرمان مديد ، تدن في العصب مقدار من التدني الشبكي ، واحيانا ، عقب حرمان مديد ، تدن في العصب

البصري ، بعبارة أخرى ، قد تنشأ شواذات فيزيائية في الجهاز البصري عن الحرمان البصري تمحي معها القارنة بين الحيوانات الساذجة ، وصاحبة الخبرة ، ويمكن التغلب على هذه الصعوبة عن طريق تربية الحيوانات في ضوء انتشاري لا نموذج له ، فغي مثل شروط الحرمان هذه لم يتبد لدى الحيوانات اي تدن تشريحي ، لكن ظهر عندها ، بالفعل ، صعوبة في تفادي المقبات ، وفي اداء مهمات التمييز البصري ، لقد بدا على ادائها ، في الواقع ، وقد حل في موقع متوسط بين اداء المحرومة كليا ، وتلك التي تربت بشكل طبيعي ، على أن ريزين (١٩٤٧) قد أبان أيضا أن الشمبانزي الذي ريئ للذة سبعة أشهر في ظلمة ، إنما سمح له بالعيش في بيئة طبيعية الاضاءة للدة ساعة ونصف يوميا ، هذا الشمبانزي لم يتبد لديه أي اختلال في القدرة البصرية ، واقما كان أذاؤه في كافة الجوانب المشاهدة كما الحيوان ذي التربية الطبيعية ، وعليه ، فبينما قد تلمو الحاجة لبعض الخبرة البصرية توصلا الى أداء كفي ، فان الخبرة اللازمة ليست شاملة .

يمكن أن نكرر أيضا ونقول إن نوع الحبرة _ أي ما إذا كانت متاتية بشكل فاعل أو منفعل _ قد يكون هاما ، كذلك الأمر ، كما هي الحال مع فرصة تكامل المعلومات المستقاة من مختلف الكيفيات الحسية ، وقد ذلل هيلد وهاين (١٩٦٣) على أهمية الخبرة البصرية الفاعلة دون المنفعلة ، عن طريق « ناقل الهربرة الدوار » المبين في شكل ١١ _ ٣ .



شكل ١١ ـ ٣ .. « ناقل الهريرة الدوار » الستخدم من قبل هيلد وهاين (١٩٦٣).

- ۱۷] .. مدخل الى علم النفس ج١ م-٢٧

فقد قرنت هريرتان من عمر ٢ الى ٣ أشهر في الناقل ، واحدة في العربة الحاصرة، والآخرى شدت الى الجهاز بشكل أمكنها التحرك في الكان، مما أتماح للعربة التحرك معها . وقد وضعت الهريرتان في الناقل الموار للدة ثلاث ساعات في اليوم ، وفي خلاف ذلك ربيتا في ظلمة ، وهكذا تلقت كلتاهما نفس مقدار الخبرة البصرية ، إنما بالنسبة لاحدى الهريرتين (الهريرة « الفاعلة ») فقد اقترنت الخبرة البصرية مع الحركة ، وعند اختبار الهريرتين ، بعد حوالي عشرة أيام من التدريب ، اظهرت الهريرة « المنعلة » اختلالا في شتى اختبارات ادراك العمق، بينما لم يحصل ذلك لدى الهريرة « الفاعلة » .

فضلا عن ذلك ، يسدو أن الحرمان الانتقائي قد يتأتى عنسه عوز انتقائي في الأداء اللاحق ، فمثلا قد تظهر الهريرات التي تربت في بيئات بصرية مقتصرة على ، اما خط شاقولي أو أفقي ، في وقت لاحق ، عدم حساسية تجاه أشياء في بيئة طبيعية لم يسبق لها أن خبرت توجهها ، وهكذا ، فقد ترتطم الهريرات المحرومة من التعرض للخط الشاقولي على نحو مميز بقوائم الكراسي ، إنما ليس (عند اصطفافها أفقيا) بمقاعد الكراسي أو أعالي الطلولات ، وبخصوص مراجعة لهذه الدراسات انظر ، على سبيل المثال ، ديمبر ووورم (١٩٧١) .

هذا ، ولم يقم أي محقق بتربية مفحوص بشري في ظلمة منذ الولادة الكنه قد يحدث احيانا ، أن يحوز المكفوفون منذ الولادة على بصرهم ، مثلا ، يعد عملية لازالة الماء الازرق من العين ، ويمكن اعتبار مثل هؤلاء في وضع مشابه اللحيوان الذي تربى في ظلمة ، عندما يتعرض للضوء للمرة الأولى ، وقد جمع عدد من تواريخ الحالات (ست وخمسون في مجموعها) والتي يعود تاريخها بصورة رئيسة الفترة ما بين ١٧٠٠ الى ١٩٢٨ ، ونشرت على يد فون سيدن (١٩٣١ ، ترجمة عام ١٩٠٠) ، وقد اقيد أن الرؤبة لذى هؤلاء المرضى ، كانت ، قاصرة على نحو شديد ، حيث اقتصرت مقدوتهم في البداية على تمييزات عامة جدا بين الشكل والارضية ، ولقد تطلب الأمر منهم شهورا ، ربما لتعلم التمييز بين حتى الاشكال البسيطة ،

في حين لم يقو بعضهم على تجلوز هذا المستوى من القدرة . أن هسذا الدليل ، فيما يبدُو ، يوفر اللعم للفكرة التي تقول إن التنظيم الادراكي يعتمد على التعلم الشامل . لكن ، من حيث هو دليل، فاقه يترك الكثير مما نرغب فيه . وأن تواريخ الحالات لتختلف فيما بينها من حيث دقسة وتفاصيل تقاريرها ، فالبعض منها لا يو فر سوى الدليل القصصى . كذلك تفاوت المرضى المعنيون في العمر وقت أجراء العملية ، وفي درجة الخبرة البصرية (ان وجدت) قبل العملية ، وفي كمية ونوعية الرؤية المنوحة . ولعل اختلال الأداء كان يرجع الى عاملين ، على وجه التنخصيص . ففي المقام الأول ، وجد المرضى أن من الصعوبة بمكان ــ بعد أن كانوا تعلموا ومارسوا لسنوات عديدة آداء مختلف المهارات بمساعدة حواس غبر الرؤية _ أن يقلموا عن طرائقهم السابقة ، ويركزوا على تعلم الاعتماد على اللات السارات بصرية وهكذا القد تكون مهاراتهم القديمة تعارضت مع تعلم أجرى جديدة أ ثانياً ، يبدو أن المرضى - وهذا يعود في جزء كبير منه الى عدم كفاية التأهب السيكولوجي « لعالم الرؤية الجديد » الذي الفوا انفسهم فيه بعد العملية _ قد اصابهم التشوش ، وعدم الاستقرار ، والرهبة من جراء الخبرة الجليدة . وعليه ، فقد يكون انعدام الرغبة، والعجز عن التكيف مع الموقف الجديد ، قد أصابا الأداء بالخلل كذلك . وتوضيع دراسة احدث عهدا (غريفوري ووالاس ١٩٦٣) على نحو جلى نوعا الاختلال . وعليه ، فلا يمكن القول بثقة ، في حالة الانسان والحيوان على حد سواء ، انه يمكن مقارنة المفحوص المحروم من مصره على نحو مباشر بالمولود الجديد ، أو أن النمو الادراكي للشخص البالغ الساذج بصريا يتماثل حصرا مع ما لدى الطفل السوي . ولمزايد المناقشة في آثار الحرمان الحسي الباكر ، أو الاثارة الإضافية ، أنظر الفصل ١٢ .

وكما نوهنا سابقا ، تقوم احدى القاربات المختلفة نوعاً لتقويم اهمية التعلم في الادراك ، على تفحص مسألة كون الخبرات الفارقة لذى المدركين منعكسة في الادراكات الفارقة ، فعلى سبيل المثال ، عمد بعض القائمين على التجارب الى مقارنة خصائص ادراكية معينة لافراد مس

ثقافات مختلفة ، وعلى الخصوص تفاوت قابليتهم للاحساس بالأوهام ، والثوابت البصرية . وقد اتينا على مناقشة مثل هذا الشغل ، ولا سيما ما يتعلق منه بالأوهام البصرية ، في الفصل . ١ . وكاتت النتبجة المستخلصة ما مفاده أن العلاقة بين الفوارق الثقافية في « الخبرة » والفوارق الثقافية في قابلية الاحساس بالوهم هي اذا اقتصدنا في القول عامضة في الفالب ، وقد تم التنويه الى غموض ممائل ، فيما يتصل بالدليل على آثار مختلف « الخبرات » المستجرة بالتجارب ، أو خارج التجارب مثل « الوضع التهيؤي » ، والحاجة الفيزيولوجية ، والثواب والعقاب .

وأخيرا ، فقد قامت محاولات لتبيان الفوارق الفردية في « أساليب ادراكية » عامة يمكن أن تكون مراتبطة بالشخصية . قعلى سبيل المثال ، تم تصنيف المدركين من حيث كونهم «تركيبيين» أو تحليليين ، أو « من اصحاب الاستواء » أو «الحدية» ، أو من «ذوي الاعتماد على المجال» أو «الاستقلال من المجال»، وتقوم هذه التصنيفات الثنائية الثلاثة، كافة، على فكرة ما من أفكار التكامل الادراكي الما عمان مختلفة، ويشير التمييز بين الاسلوب التركيبي والاسلوب التحليلي في الادراك الى مدى استقلالية ادراك المثير عن مجيطه ، مما يتبدى ، على سبيل المثال ، في ثبات الحجم ، والذي يتوقف فيه تقدير المشاهد للحجم على مدى أخد العوامل المحيطية بالحسبان، أما التمييز بين الاستواء والحدية فيتحدد الى حد كبير ، بالدى الذي يتم فيه مماثلة المثيرات الراهنة في الادراك مع مدركات سابقة _ اى أهمية السياق الزمني، اذا جاز القول أكثر من المكاني، ويشير الاعتماد ، أو الاستقلال المجالي، الى الدي الذي تقوم فيه احكام التوجه على اشارات حسية حركية ، في غياب الاشارات البصرية « الخارجية » المالة على الشاقولية ، أو في حضور الاشارات البصراية المضللة ، وقد أوجز فيرنون (١٩٧٠) هذه الخطط، وغيرها. وتكمن احدى الصعوبات في أنها تبدو ، في الفالب، وكانها تقيس الفوارق في الموقف المعرفي، أو التجريبي العام، أكثر من الفوارق الادراكية بصورة مباشرة (انظر ، على سبيل المثال ، مناقشة الاعتماد على المجال في الفصل ٢١) . والصعوبة الاخسرى تكمن في أن صدق طرائق القياس ، وبخاصة عمومية التصنيف لدى أي فرد - ثمات استجابته عبر مختلف المواقف الادراكية - هو موضع شك في الفالب .

وبقدر ما يتعلق الامر بالجدل القائم حول الفطري والتجريبي ، فان نتائج مثل هذه الدراسات تشير الى أن الإدراك فيه من « التعلم » اكثر مما يجير الموقف الفطري ، وقيه (الادراك) من التنظيم الفطري ، اكثر مما يقبل به موقف « تعلمي » متطرف ، فعلى سبيل المثال ، أن لم يكن بعض مظاهر ادراك العمق ، ولرجما ادراك الحركة ، فطريا فان تعلمه ، على الاقل ، يتم بسرعة ، كما أن هناك بعض الدلائل على قابلية تمييز الفطري في بعض الحصائص المكانية أو الشكلية ، وعلى ما يبدو ، فمن الواضع تملاً أن تميزات اكثر دقة ، وجوانب معينة أخرى من أدراك الأشياء تتوقف على الخبرة في تجليها ونعوها . أن التمسك بشكل صارم اسا بالوقف الفطرى ، أو التجريبي ، سيكون الآن غير مناسب ، من الناحية الواقعية ، وسيغدو عقبة في مسار التقدم . وما لا طائل تحته ، بالنتيجة ، أن نتحدث عن الادراك على أنه أما فطري ، أو مكتسب بالتعلم ، كما هو الامر عندما نتحدث عن السلوك على أنه متحدد بفعل 'أوراثة أو البيئة ." فكلا النوعين من العوامل يتفاعلان ، أو يجتمعان في تشكيلهما لفهمنا للعالم من حولنا . وهذا لا ينفي فائدة وأهمية محاولات تأسيس مساهمة التعلم في خبرة ادراكية ما 6 أو تحديد نوع التعلم المتصل بهذه الخبرة (لنسا عودة الى هذه المسالة في القسم الاخير من هذا الفصل) . وفوق كل هذا ، فقد تجلت قيمة الجلل القائم حول الفطراني - التجريبي في اطلاق ، وتشجيع الكم الكبير من الادلة التجريبية ، فيما يتعلق بالعالم الادراكي للاطفال والاولاد ، ومشابهاته ، واختلافاته ، واقترابه النمائي من ادراك البالغين . مثل هذه الادلة سيكون هم" الاقسام التالية .

القدرات الادراكية لدى الاطفال:

مند تقويم القدرات الإدراكية لدى صغار الاولاد يطالعنا سؤال أول وجلى يتملق بكفاءة الجهاز الحسى . هذا ٤ لأن أية محدوديات مبدئية في

الجهاز ألحسى لا بدأن تحد ، الى حد ما ، من طبيعة الخبرات الادراكية . فالجهاز البصري ، على ما هو واضح ، يعوزه النضج في بعض النواجي عند الولادة (انظر ، مثلا ، مكجورك ، ١٩٧٤) . فمثلا ،على الرغم من أن الشبكية هي على درجة كبيرة من النمو فان منطقة التبقع فيها (مطابقة) العدسة عند الولادة شيء غير موجود في الواقع ، الامر الذي القناة البصرية على النخاع هو جزئي فحسب (انظر الفصل)) ، مما يترتب عليه ناقلية عصبية أكثر بطئًا مما هو لدى البالغين ، كما أن تكيف (مطايقة) القدسة عند الولادة شيء غير موجود في الواقع ، الامر الذي يؤدي الى قصر بصر شديد لدى الولود الجديد ، والذي تكون السافة البؤرية المثالية لديه حوالي ثماني بوصات. . وتكتمل نخاعية القناة البصرية ، وتصل المطابقة الى مستوى الكفاءة التي فلفاها عند البالسغ بحوالي الاشهر الاربعة من العمر ، بينما يستغرق تمايز منطقة التبقع في الشبكية ، ليصل الى حد الاكتمال حوالي العام ، أو نحوه ، فهناك ، والحالة هذه ، محدوديات بصرية ، الا أنه يتم اختزالها بسرعة كبسيرة نوعا ، كمان نمو بعض اللامح الهامة فيالجهاز البصري ، من مثل المنعكس البؤبؤي ، والتتبع الازدواجي ، والتقارب نحو المركز في كلتا العينين ، يتم في باكر الحياة . ومع أن الجهاز البصري يعدم نضجا عند الولادة ، فأن جوانب عدم النضج فيه لا تشكل أية عقبة كأداء في وجه الادراك البصري .

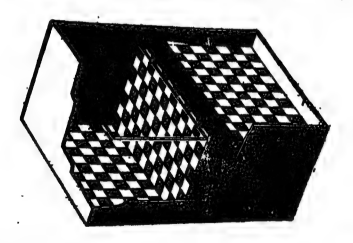
كيف لنا ان نقيس القدرات الادراكية لدى الولد الصغير السن ؟ من الواضح أنه لا يسعنا الاعتماد على التقرير الشفوي ، كما هي الحال عند قياس الادراك لدى البالغين. هذا ، وإن الطرائق التي ديس الادراك لدى الاطفال بوساطتها عديدة وبارعة (جيبسون ، ١٩٦٨). ، فقد لجأ بعض المحققين الى استخدام اجراءات سلوكية عامة. ، مثل بسط اللراع عند محاولة الوصول الى شيء ما كمؤشر على إدراك المسافة ، أو الاستعداد للزحف عبر « جرف » (انظر لاحقا) كمؤشر على ادراك الممق ، بينما عمد تحرون الى استخدام قياسات للانتباه اكثر حدقا : مثلا التفاتة الراس نحو صوت ، كقياس تخديد موقعه ، أو مدة التثبيت البصري على الراس نحو صوت ، كقياس تخديد موقعه ، أو مدة التثبيت البصري على

نموذج ، كمؤشر على « تفضيل » ذلك النموذج على غيره ، وبالتالي قدرة تميزه عن غيره. كذلك ، تم استخدام منعكس ملاحقة كلتا العينين لنموذج متحرك (مما يعرف بالترجرج الحركي ... بصريoptokinettic nystagmus أو (OKI) لدراسة الحدة البصرية ، لان استثارة النموذج للاستجابة التالية لا بد أن تعنى تمييزه عناصره . كذلك ، تم استخدام تعلم التمييز الكلاسيكي مع أولاد حديثي السن تماما . فمثلا يعرض على الولد مرارا كتلة في شكل مكعب ، وأخرى في شكل مثلث ، حيث يحجب المكعب على الدوام قطعة حلوى موضوعة تحته ، فلو تعلم الولد أن ينظر دوما تحت المكمب ، دون أن ينظر إطلاقا تحت الكتلة المثلثية ، لكان قادرا بالتأكيد على تمييز شكليهما ، كذلك قامت تقنيات آخرى على التعود ، أو الاشراط الإجرائي مع مثير معهود في كلتا الحالتين ، حيث يعكن النظر الى تعميم الاستجابة المتعلمة ، أو نزهة التعبود ، على مثيرات أخبري كقياس معاكس لقابلية تمييزها من المثيرات الاصلية (انظر شغل باور) موضع مناقشتنا لاحقة ، على سبيل المثال) . ولعل هناك أيضا ، على سبيل المقارنة ، مشاهدات للسلوك أكثر اتصالا بالكيفية ، فعلى سبيل المثال قد يشاهد طفل صغير امه على الجانب القصى لحاجز لا يسمع بمرور الصوت ، بينما يتم ايصال صوتها اليه عبر مكبرين للصوت ، ولو تم التلاعب بطبقة الصوت النسبية ، في كلا المكبرين ، لأمكن جعل صوت الأم يرد بوضوح من موقعها المرثي ، إو من مصدر على يمينها أو شمالها . ويستدل على مقدرة الولد على تعيين موقع الصوت. ٤ وميله للمهج المعلومات البصرية والسمعية معا ، من المؤشرات الصوتية والمكانية على « النشوش » ، حين لا تتطابق المعلومات البصرية والسمعية (ارونسون وروزينبلوم ، ١٩٧١) .

ولقد اعطت طزائق من هذا القبيل كما كبيرا من المعلومات بخصوص ادراك الطقل الصغير للمكان والشكل ، مما لا يتسع القام هنا إلا لضرب امثلة عليه . أما بخصوص تقارير أكثر تفصيلا ، فانظر ، على سبيل المثال ، جيبسون (١٩٧٤) ؟ مكجورك (١٩٧٤) ؟ باور (١٩٧٤) ، (١٩٧٧) .

اما إدراك العمق فقد تمت دراسته في سلسلة من التجارب (على يد هوك وجيبسون ، ١٩٦١ ، مثلاً) باستخدام صفار الجيوانات من مختلف الأنواع ـ كالحملان ، والجداء ، والهريرات ، والصيصان ، والفئران ، والسلاحف ـ إضافة الى صغار البشر ، كمفحوصين . وقد اختلفت أجهزة الاختبار ، بالطبع ، في التفاصيل تبعا للأنواع موضع الاختبار ، لكنها انطوت أساساً على « الجرف البصري » المبين في شكل ال حالمي يقدم للمفحوص خياراً بين « جانب ضحل » (ذاك الذي يعطي مظهر السقوط القريب) و « جانب عميق » (ناك الذي يعطي الطباع السقوط القريب) و « جانب عميق » (ناك الذي يعطي الطباع السقوط السحيق) ، على الرغم من أن سطح الجهاز هو ، في الواقع ، من مستوى واحد على كلا جانبي المنصة المركزية .

وقد عمد روك وجيبسون (١٩٦١) الى اختبار صغار الحيوانات ، حالما امكنها التنقل ، باستخدامها الحد الادنى من المهارات ، وقد تبدى ، لدى معظم الانواع المختبرة ، إيثار واضح للجانب الضحل من الجرف ، فقد كان الحيوان يقفز مباشرة الى السطح الضحل ، ويجول بحرية عليه، لكنه يعاف الانتقال الى الجانب العميق ، ولم يكن الايثار نهائياً فحسب



شكل ١١ ـ ؟ « الجرف البصري » . استخدمه ووك وجيبسون ; ١٩٦١) في دراسة ادراك العمق .

لكنه ، على ما يبدو ، مقاوم للتعلم ، حيث إنه ، ما إن يوضع الحيوان مباشرة على الجانب العميق ، بحيث يستند الى السطح الزجلجي إنما يبدو العين معلقا في الكان ، حتى نراه يأبي التجوال و « يتسمر » في مكانه ، عوضا عن ذلك ، مبديا خشية ظاهرة ، ولم يعد يختار الجانب العميق من الجرف ، حين يوضع ثانية على القضيب المركزي . على أن صغار الفئران ب والتي لم تظهر إيشاراً لأي من الجانبين حبنما كانت تقوى على تحسس السطح الزجاجي باشعار انوفها به قد آثرت ، رغما عن ذلك ، الجانب الضحل ، عندما أزيلت هذه الاشارة اللمسية عن طريق إجراء تعديل على الجهاز ، وتؤكد هذه النتيجة ، بالناسبة ، الطبيعة غير المباشرة للدليل الذي علينا أن نتعاطى معه : إن سبب العوز في التمييز قد يعود ، إما الى أن الحيوان يعدم المقدة على التمييز ، أو أنه لا يمارسها، ولهذا السبب يتبين أن التجربة الوحيدة الحاسمة كلية ، هي تلك التي ولهذا السبب يتبين أن التجربة الوحيدة الحاسمة كلية ، هي تلك التي المهيئة الحسية المهيئة التي صممت التجربة من أجل دراستها .

وقد خضع صغار البشر ، من أعمار تتراوح ببن الستة والأربعة عشر شهراً للاختبار ، كذلك ، على الجرف البصري . وقد انطوى الأسلوب المستخدم على وضع الطفل على القضيب المركزي ، وملاحظة فيما إذا كان يقترب الى أم تناديه من الطرف العميق ، أو الضحل ، للجهاز . وقد آثر معظم الأطفال موضع الاختبار الحبو نحو أمهانهم عبر الجانب الضحل ، ولم ينتقل أي منهم الى الجانب العميق (باستثناء وقوع عرضي نحو الم ينتقل أي منهم الى الجانب العميق (باستثناء وقوع عرضي نحو على تمييز العمق حالما أمكنهم التحرك دون مساعدة . ومن الطبيعي ، على تمييز العمق حالما أمكنهم التحرك دون مساعدة . ومن الطبيعي ، بسبب من وجوب الانتظار حتى يتحقق التحرك المستقل ، حتى وإن كان علما التأخير لبضع ساعات عقب الولادة كما في حالة الصيصان الأليفة ، أقول من الطبيعي أن يتبح ذلك لبعض التعلم الادراكي أن يحصل الناء الفترة ما بسين الولادة ووقت الاختبار . وقد أبان ووك وجيبسون ، وغيرهما من الحققين ، فضلا عن ذلك ، أن التغير الظاهري مع الحركة

mattion parallax هـ و أول وأكثر الاشارات المستعملة إهمية من بين مختلف إشارات العمق (أنظر الفصل ١٠) ، أما الخصائص الآخرى من قبيل كثافة النموذج ، فيبدو أنها تستلزم تعلما ، قبل أن تستخدم كإشارة دالة على المسافة ، في غياب الاشارات الآخرى .

هذا، وقد اتت بعض الدراسات الأدباكية على استخدام أطفال أصفر بكثير مما استخدمه ووك وجيبسون من الفحوصين . فعلى سبيل الثال، عمد قانتز (١٩٦١) الى اختبار إيشارات الاطفال من سن أسبوع الى خمسة عشر أسبوعا (بل أصغر من ذلك ، في بعض الحالات) للنماذج البصرية عن طريق الوسيلة: البسيطة، في الإساس، والتي يعرض فيها على الطفل نموذجان جنبا الى جنب ، وملاحظة الفترة الزمنية ألتي استغرقها تثبيت البصر على كل منهما . وقد أظهر حتى أصغر الأطفال سنا إيثارات ثابتة لبعض النماذج دون الأخرى ، مبدين بذلك المقدرة على تمييز الواحد من الآخر في موقف لا يبدو فيه ، على وجه الاحتمال ، أنه قد توافرت لديهم خبرة ملموسة حيال هذه النماذج . كذلك عمد فرانتز الى مقارنة جاذبية اثنين من الرسوم (بدلالة طول فترة التشبيت البصري) 6 أحدهما رسم تخطيطي لوجه ، والآخر « وجه مختلط ببعضه » ، ويحوي العناصر نفسها ، كما في الشكل الأول ، لكن مع اختلاف في الترتيب . وقد أظهر الأولاد الفحوصون إيثارا طفيفا ، إ نما ثابتا ، للوجه « الحقيقي » على « المختلط ببعضه » بينما تم تفضيل الاثنين على شكل ثالث يشتمل على نفس النسبة من الأبيض والأسود ، كما في الشكلين الآخرين، إنما معظهور الأسود في شكل كتلة واحدة لا فاصل بينها (أنظر شكل ١١ - ٥) . يخلص فرانتز (١٩٦١ ؛ ص : ٧١) من هذه النتيجة الى أنه يوجه « معنى بدائي غير متعلم في إدراك الأشكال لدى الأطفال » . ومن الصواب القول ؛ بالطبع ، إنه حتى الأطفال الصغار قد تسنت لهم بالتأكيد خبرة بصرية لوجه الدمي منكب. فوق السرير ٤ لكننا إذ ذاك نتوقع الكثير من مقدرة المولود الجديد على التعلم ، والتصنيف ، ونحن بجادل في أنه قلد.



شكل ۱۱ ـ ه مثيات « الوجوه » المستخدمة في دراسة ابثارات التثبيت البصريالدى الأطفال . (B) شكل بياني لوجه » (b) « وجه مختلط ببعضه » 4 (c) شكل بيضوي ابيض واسود . « عن فرانتز ، ۱۹۱۱ ، ص ۱۹) .

تعلم « مِن الصفر » التمييز بين وجه ، ووجه مختلط ببعضه ، في فترة قصم ة كهذه .

ويرد مزيد الأدلة أيضا على مقدرة الأطفال الصغار جدا ، والتي تناي عن أن تكون ضئيلة الشأن ، على الادراك من ثلن باور وزملائه (باور ، ١٩٧٤) . فقد أمكن لبلود ، وبراواتون ومور (١٩٧٠) ، على سبيل المثال ، وهم يدرسون اطفالا من سن اسبوع الى اسبوعين ، مشاهدة السلوك الدفاعي عند تحرك جسم كبير باتجاه الطفل . وقد اتحد هما السلوب شكل اتساع في العينين ، وارتلاد في الراس نحو الوراء ، ووضع للأبدي بين الوجه والشيء . كما وجدوا انه بإمكانهم أن يحصلوا على ذات السلوك الدفاعي ، رغم تناقص حدته ، فيما لو وضع الشيء خلف شاشة اسقاط خلفي ، بشكل لم يكن يرى معه إلا خياله على الشاشة ، معطيا نموذجا بصراية موسعة يرتبط بالسافة المتناقصة (توسع في الصورة متسادع على نحو ايجابي ، مما يلعى ب « الاطلالة الأمامية من بعيد » looming) ، وعلى ما يبدو ، فإن هذا يشير الى نوع من الإدراك للتفرات الحاصلة في المسافسة والذي يستند الى الاشارات البضرية وحدها . كما أبان باور ، (١٩٦٦) فضلا عن ذلك ، عن وجود ثبات الحجم ، بقدر ما ، لدى الأولاد الصغار جدا . وقد قام أولا بإشراط استجابة ، من نوع التفاتة الرأس ، مع تقديم مكعب حرفه ٣٠

سنتمتراً ، على مسافة متر واحد ، ومن ثم لاحظ مدى تعميم الاستجابة لاختبارات الميزات (٦) من نفس الحجم إنما على مسافة اكبر ، و (ب) من حجم اكبر على نفس السافة ، و (ج) من حجم اكبر وعلى مسافة اكبر . وقد كانت نسبة الاستجابة للمثيرين (٦) و (ب) .٥ - .٦ بالله من الاستجابة لمثير شبيه بالأصلي . أما الاستجابة لاختبار المثير (ج) فقد كانت اقل بكثير ، برغم أن حجم الاسقاط على الشبكية قد كان في الواقع نفس ما هو موجود في المثير الأصلي ، وهكذا ، يبدو واضحا أن هناك إدراكا ما للمسافة ، وارتباطها مع الحجم المسقط على الشبكية . كما أمكن لباور أن يأتي بدليل توضيحي مماثل على ثبات الشكل .

على أن الدقسة في ادراك المسافة قد تتطلب شهورا ، على الأقسل ، كي تتبلور ، فغي تجربة مأثورة وجد كرويكشانك (١٩٤١) أن الأطفسال من عمر خمسة الى ستة شهور يبسطون اذرعهم نحو الأشياء البعيدة ، والتي هي خارج متناول أيديهم تماماً ، مما يشير الى أن ادراكهم للمسافة كان خاطئاً . على أنه ليس من المؤكد فيما إذا كان الخطاهو في ادراك المسافة البصرية ، أكثر مما هو في ادراك الأطفال لأطوال اذرعهم ، أو فيما إذا كانت هذه المحلولات في بسط الأذرع هي حقا محاولات صادقة للوصول الى الشيء . كما وجد باحثون آخرون أنه يمكن التوصل الى استجابات الوصول الى الأشياء بدقة تامة مع هالما الممر (وايت ، كاسل ، هيلد ، ١٩٦٤) .

إن الادلة التي تمت مراجعتها حتى الآن ترتبط بالادراك البصري ، ولا يوجد ، في الواقع ، إلا قليل التجارب فيما يتصل بالكيفيات الحسية الاخرى . وما يتوافر من الادلة يشير الى وجود بعض المقدرة لتحديد الكان سمعيا ، إذ قد يبدي طفل ما استجابات (التفاتة في الرأس او بسط للدراع) تتناسب ومكان مصدر صوتي يقع أمامه ، أو على يمينه أو شمالك ، وقد تم تبيان هذا في مثال طفل تم اختباره عقب الولادة مباشرة (فيرتايمر ، ١٩٦١) ، على الرغم من أن التنقية في تميين المكان سمعيا تتطلب ، كرة أخرى ، وقتا كي تتبلور ، وهي تتخلف عن تعيين سمعيا تتطلب ، كرة أخرى ، وقتا كي تتبلور ، وهي تتخلف عن تعيين

الموقع بصرياً على مدى بضعة الأشهر الأولى ، على الأقل ، وإن مراجعة أوفى لهذا المجال من البحث ، وللمجالات المرتبطة به من أداء حركي وتنسيق بصري – حركي الدى الأطفال ، ترد من لدن باور (١٩٧٤) ، وعلى ما يبدو ، فإن القدرات الادراكية ، وبخاصة البصرية منها ، لدى الأطفال كبيرة ، لكن يبقى المجال امامها واسعاً كي تنمو الى الاداء الادراكي الدقيق ، على نحو معقول ، والمتوافر لدى البالفين ، هذا ، وسوف تكون بعض مميزات النمو الادراكي من الطفولة حتى البلوع موضع اهتمام القسم التالي ،

النمو الادراكي بعد مرحلة الطفولة:

تتميز معظم دراسات النمو الادراكي لما بعد الطفولة بأنها مقارنة وتقاطعية . إذ تتم مقارنة مجموعات المفحوصين؛ من أعمار مختلفة ، فيما يخص جانباً ما من جوانب الأداء الادراكي . أما البديل الواضح الطريقة الطولانية ، التي يتم فيها اختبار الفحوصين انفسهم مرارا وتكراراً ، على مدى عدد من السنين، فيما بين الطفولة - والبلوغ - ففيها من المشكلات الكثير ؛ مشكلات تتعلق بالمبلا ، وقبل كل شيء بالمادسة ، بحيث لم تعد إجمالا موضع استخدام في هذا المجال . غير أن الطريقة. التقاطعية ، أيضا ، فيها من المساوىء ما هو أساسى ، وواضح تماما . فقد يكون من العسير جعل مجموعات المفحوصين قابلة المقارنة في نواح خلاف العمر ، كالذكاء ، مثلاً (نظراً لانه من العسير إجراء تقديرات متماثلة للذكاء عند الصفار والبالفين ، ونظرا لأن الأولاد الذين يفوقون غيرهم قدرة هم وحدهم القادرون على فهم التعليمات في بعض المواقف الاختبارية) ، وكذا ، في تلك المتغيرات المرتبطة بالعمر ، من مثل المقامة ، والمسافة بين المينين مما يؤثر ، على ما هو متوقع ، في أحكام الحجم والمسافة ، اضف الى أنه من العسير أن تتماثل المواقف الاختبارية دوما بالنسبة لمختلف المجموعات العمرية ، برغم أنها يجب أن تكون كذلك من الناحية المثالية ، نظراً لأن من المحتمل أن يترتب على القائم على التجربة (مع صفار الأولاد بخاصة) أن يعدل في الاجراءات ، أو التعليمات ، أو كلتيهما ، ليكفل مقدرة الفحوصين على فهم التعليمات وتنفيذ الاستجابة المطلوبة . مرة أخرى ، ليس من المحتمل أن تتساوى الدافعية ، والمثابرة ، والانتباه بالنسنبة لكافة المجموعات العمرية المختبرة . لذا ، فلعله من غير المستغرب ، أن يكون الأولاد ، فيما يخص التمييزات الأساسية ، « أسوأ » على نحو نموذجي من البالغين (برغم أن ذلك يتوقف على صعوبة المهمة) ، وهم يتحسنون من حيث الدقة كلما تقدم بهم العمر ، في هذا المقام ، سوف نركز على بعض النتائج المتعلقة بادراك الكان والهيئة . وفيما يخص مراجعات أوفى ، انظر ، على سبيل المثال ، جيبسون (١٩٧٩) ، فوربيبو (١٩٧٩) .

تشتمل دراسات الكان على مشاهدة الحجم ، واحكام المسافة والعمق ، وكذلك قياس نبات الحجم ، وثبات المسافة ، ومن الواضح أن هذه الأحكام على ترابط فيما بينها . فمثلاً ، يتناول تقديس الحجم دوما ، تبعدا للضرورة ، شيئا يقع على مسافة معينة من الشخص المدرك ، وليس على الشبكية ، ولسوف يتأثر الثبات ، كما هو واضبح ا - وهو ما يعر ف من حيث العلاقة اللا متغيرة بين الحجم البادي والسنافة الباديسة (انظر الفصل ١٠) - بأي قصور في الحكم على الحجم ، أو المسافة . في الواقع تنطوي إحدى النتائج العلمة على أن الأولاد (على الأقل حتى سن ، لنقل ، العاشرة) في إدراكهم المسافة هم أقل دقة من البالفين ، وتزداد دقتهم مع تقدمهم في العمر ، بيد أن نتائج الدراسات تبله على قدر من التضارب ، وهو أمر يبدو أنه يعسود ، في الغالب ، الى تاثر متبادل بين الحجم والمسافة ، وكذلك الى طرائس الاختبار المستخدمة ، وغالباً ما أفيد عن أن الأولاد قد يجانبون الدقة تماما بي حكمهم على حجم الأشياء البعيدة ، بيد أنهم يضاهون البالفين دقة ، فيما يتعلق بالأشياء القريبة، وهكذا ، يبدو أن انتفاء الدقة (على الأقل بعد الأعوام الثلاثة أو الأربعة الأولى من الحياة) هو مسألة إخفاق في الثبات؛ الى حد كبير . وهذا يبدو بدوره ناجما عن حالات انتفاء الدقة في إدراك السافة. الى حد كبير . واقد إبان شغل بلور ، وووك وجيبسون وآخرين (انظر

ما ورد اعلاه) انه يوجد ثوع من إدراك السافة ، أو العمق حتى لدى الأولاد الصفار للغاية ، إلا أن الموز قد يكون في الدقة . وعلى ما يبدو ، فالمشكلة الرئيسة بالنسبة للأولاد ، وحتى بالنسبة للبالفين الى حد ما ، تكبن في ثبات السافة ، بعمني أن أحكام السافة تفدو أشق إذا كان المدى موضع الحكم بعيد إعن المساهد . فإذا ما وقفنا على قارعة طريق ، ونظرنا عبر حقلين يمتدان أمامنا نحو الأفق ، فإن حكمنا على مدى الحقل الاناي قد يكون أقل دقة بكثير من حكمنا على مدى الحقل الأقرب اللي بأخذ امتداداً بدءاً من قدمينا ، وتكمن إحدى الطرق التي توضيح هذه الصعوبة في تجارب ميدانية ، او مخبرية مضبوطة تتناول المقطع الثنائي. إذ يقف المشاهد في أحد طرفي مدى _ ولنقل ، مجن إ _ ويطلب إليه (بواحدة من عدة طرق) أن يعلم" نقطة المنتصف في المر المتجه نحو الطرف الآخر . وعلى نحو نموذجي ، تكون نقطة المقطع الثنائي التي وقع عليها الاختيار مجانبة للدقة ، ولسوف تكون في الغالب مفرطة في القرب من الشخص المدرك ، مما يشير الى أنه يحكم على الجزء الأكثر ناياً في المر على أنه اقصر مما هو. بالفعل ، وعليه ، تكون النتيجة النموذجية في تجارب ثبات المسافة هي ثبات أقل ، وقد وجد عدة مشاهدين أن الثبات الأقل هذا أكثر ما يشاهد عند الأولاد ، وهو. يتقلص بتقدم الممر (مثلاً ، ، هارفی ، ۱۹۹۳ ، وفوهلفیل ، ۱۹۹۵) .

على أن إطلاق مثل هذه التعميمات يجب أن يتم بحدر ، نظرا لأن النتائج تعتمد ، كما ذكرنا سابقا ، على طرائق وشروط الاختبار ، فعلى سبيل المثل ، أظهرت دراستان لقوهلفيل (١٩٦٣ ، ١٩٦٥) أن الفارق بين الأولاد والبالفين في ثبات المسافة قد يكون ، إسا لأن ثباتا أقل قد تبدى لدى الأولاد ، بينما كان البالفون على درجة من الدقة أكبر . ، أو أن دقة الأولاد كانت معقولة ، وما تبدى لدى البالفين إن هو إلا فرط ثبات . فالنتيجة تتوقف على طريقة الاختبار ، مرة أخرى تظهر الدراسات المعلقة بثبات الحجم لدى الأولاد ، والتي توفر عليها بياجيه piaget ولامبيرسييه وأخرون (انظر فيربيسو

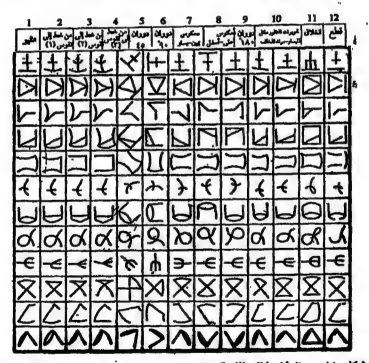
Vurpillot) ، أن التفاصيل الدقيقة لطرائق تقدير الثبات علايقة القارنة ، طبيعة مثيرات المقارنة التي يجب انتقاء « المثيل » منها لمثير الاختبار ، المسافات النسبية عن الشخص المختبر ومثيرات المقارنة ... قد تؤثر في النتيجة المستخلصة ، الى حد كبير ،

وما يفوق ذلك أهمية هو احتمال أن تؤثر التعليمات المعطاة المفحوص في النتيجة وحتى عند توحيد المعايير في التعليمات المعطأة لكافة المجموعات العمرية موضوع الاختبار، فإن تأويل مثلهده التعليمات قد يكون جد مختلف، وغير متوقع ، في حالة صغار السن ، في الواقع تخلص فيربييو (١٩٧٦ ص : ٧٠) من تقويمها لنمو ثبات الحجم الى القول : « إن التغيرات في الأداء ، مع تقدم العمر ، تبدو لنا أنها مسالة تتعلق بكيفية مقاربة الولد للمهمة ، وفهمه للتعليمات ، أكثر مما هي مسالة تغير ادراكي » .

عن سوء قهم التعليمات ، أو عن صور أخرى من الاخفاق في الاتصال بين المجرب والمجرب عليه .

أما إدراك التوجه قهو مجال هام من مجالات الدراسة ينطوي على عنصر تناقض من نوع محدد . فمن نحو ، يجب أن تكون معرفة الهيئة قابلة التقل . فتحديد الشيء يجب أن يكون هو هو ، حتى وإن كان في وضع دوراني ، أو منقلب في المكان، ومن نحو آخر نرى أن التوجه ـ لنقل اللووان؛ أو الانقلاب .. هو حاسم بالنسبة لبعض أنواع التمييز . ففي القراءة ، مثلا ، يجب على الطقل أن يميز بين الأشكال b, d, p, q وهي اشكال شبيهة أو قريبة الشبه من بعضها ؛ إنما تختلف في التوجه . وهكذا ، يجب أن ينطوي النمو الادراكي « الناجح » على قابلية الاحساس بفروقات التوجه ، والقدرة على تجاهلها حينما تكون غمير ذات صلة بالوضوع . هذا ، ويقلب الصغار في غالب الأحيان الأحرف (من أعلى الى أسغل) أو يعكسونها (من اليسار الى اليمين) عند الكتابة ، وينظرون الى الكتب والصور بالقلوب . وقد ذهب الرأي في بعض الأحيان ألى أن هذا يشير الى المقدرة على تحمل الفراوقات في التوجه . على أنه ، برغم أن بعض اللواسات قد أظهر أن بمكنة الأولاد ، لحسن الحظ ، تعرف الأشياء عندما تكون مقلوبة أو معكوسة 4 فان هذا لا يتم إلا إذا كانت مهمة تعر"ف الاشياء سهلة نسبية ، والأشياء المستخلمة كشيرات واقعية ، ومألوقة مَّاماً. وقد بين غنت (١٩٣٠) ، مثلا ، أنه عندما يكون تعر"ف الأشياء عند عرضها بالصور البصرية المتسائرعة هن المطاوب (وهذه مهمة عسرة نسبياً) فقد وحد الأولاد من سن الثالثة أن تعر"ف الشيرات الدارة أشق بكثير من تلك المعروضة « بوضعها الصحيح للأعلى » > وينحسر هذه الأثن بتقدم العمر حتى سن السابعة، وهو أكبر عمر للخاضعين للتجربة . ولعل أشهر الدراسات عن ادراك الهيئة أو الشكل لدى الأولاد هي التي توفر عليها جيبسون وآخسوون (١٩٦٢) ، والتي تم فيها استخدام مشيرات « لامعنى لها ») اكثر منه مثيرات واقعية ، ومهمة عسيرة على نحو غير عادى في تعر"ف الأشياء . وقد عرض شكل لثير هو (الانموذج) جنبا

الى جنب مع سلسلة من ثلاثة عشر شكلا ، واحدا منها يشابهه بينما اشتقت الأشكال الاثنا عشر الأخرى منه ، إنما مع وجود اختلافات طفيفة . وقد كان بعض هذه القوارق فوارق في التوجه كالدوران أو القلب ، وفي بعض آخر أجريت تحويرات من شكل الخط الى التقوس، وفي البعض الآخر ظهرت تعيرات في المنظور حيث ظهر الشكل موروبا ، أو ماثلا للخلف . وفي بعضها الآخر ، أيضا ، ظهرت تبدلات من نوع «انفلاق وقطع »،حيث وصل فيها بين المخطوط المنقطمة، أو قطع فيهابين الخطوط المتصلة . هذا ، ويبين الشكل ١١ ـ ٦ أشكال المثيرات المستخدمة وتحويراتها . وقد طلب الى المفحوصين أن يتعرفوا ، من ضمن الترتيب الاصطعافي ، على الشكل المماشل للمثير الاختباري ، وكانت أعمار المفحوصين أربع ، أو خمس ، أو سبع ، أو نماني سنوات .



شكل ١١ - ٦ اشكال اثارية وتحويراتها . استخدمها جيبسون وآخرون إ من جيبسون وآخرين ، ١٩٦٢ ، ص ٨٩٨) .

وقد تبين لجيبسون وآخرين (١٩٦٢)، أولا، أن أخطاء الخلط بين الاشياء قد شهدت انحسارا كليا بتقدم العمر • وثانيا ، كان ودود بعض اخطاء الخلط أكثر من غميره من الأخطاء . وثالثنا ، كان نموذج التغيرات العمرية مختلفًا ، نوعا ما ، بالنسبة للأنواع المختلفة من الأخطاء، وكانت أخطاء التوجه كثيرة الورود في مجموعة الاعمار الاصغر ، وتؤول الى انحسار سريع يقارب الصفر للى مجموعة الأكبر سنا . أما أخطاء التحويرات من خط الى قوس ، فقد تكورت بشكل لايستهان به في المجموعة الاصغر سنا ، وكلت مرة ثانية متلفية جلا في المجموعة الأكبر سنا . أما بالنسبة الاخطاء المنظور فقد كانت كبسيرة الورود ، وبقيت كذلك خلال كامل المجال الممري ، وكانت اخطاء « انفلاق وقطع »قليلة الورود جدا حتى النهاية ، وقد انعدمت تقرايبا في عمر الثامنة ، وعلى أية حال ، فإن أحد التفسيرات المكنة لهذه النتائج ينص على أنه ، مع مجىء التعليم المدرسي الأصولي ، بما يتضمن من تعليم للقراء قوالكتابة، يتعلم الأولاد أن تحويرات الدوران والانقلاب التي ليست بذات أهمية ، بالنسبة لهوية الاشياء هي هامة في هوية الحروف ، بينما ليست تحويرات المنظور ذات صلة بالموضوع ، في كلتا الحالتين . وهكانا ، تكثر اخطاء الخلط مع تلك التحويرات التي لا تنتهك الهوية ، وتقل ، لتتضاءل بشكل كبير ، يتقدم العم، مع تلك التي تنتكهكها ، وتكثر ، لتتراجع بشدة مع تقدم العمر ، بالنسبة لتلك التي تفعو ذات أهمية . وتبعا لهلا الراي ، يكون الميل النمائي من نوع تزايد في شدة الحساسية تجاه الاختلافات الادراكية ، ووعي متزايد بأهميتها النسبية لهوية الشيء،أو الرمز .

كيف لنا أن نؤطر النماء الإدراكي في مفهومات ؟ حتى من بضعة الأمثلة على الأدلة ، والتي قبسناها ها هنا ، فإن بعض المقترحات يخرج العيلن . من الواضح أن بعض النمو يحدث بالفعل ، برغم أن ها النمو لا يبلا « من الصفر » ، ويجب ألا يساوى دوما بينه وبين « الدقة » المتنامية . في بعض الاحيان الخلت حقيقة النمو بحد ذاتها للعم نوع

من التجريبية: فالنظرة إلى النمو تقوم على أنه يسير قدما عن طريق الافتناء الادراكي ، حيث يكمتل الدخل الحسي الابتدائي الذي يعدم الفنى والتنسيق عن طريق الدليل الذي يرد من الحواس الأخرى ، وعن طريق الخبرة ، والى حد ما امتلاك معرفة ، وتدريب اصوليين ، بوجه الاجمال ، على أن جيبسون وجيبسون (١٩٥٥) جيبسون ، ١٩٦٩) قد جادلا ، في مقابل هذا الرأي ، بأن العملية الكامنة في النمو هي عملية تعايز ادراكي الاوالي الله يحوي العلومات اللازمة يرد من حواسنا لا يعدم غنى أو كفاية . إنه يحوي العلومات اللازمة وعزلا الملامح الحاسمة فيه ، إذا ما أربد للادراك أن يكون كفينا ، ففي حالة ثبات الحجم ، مثلا ، « لا يكمن التغير النمائي الرئيس في حيسازة حالة ثبات الحجم ، مثلا ، « لا يكمن التغير النمائي الرئيس في حيسازة الشبات ، بل في تجريد أبعاد مستقلة بالأحرى » ، وذلك من ادراك سابق لشيء لم يعهد تحليلا (جيبسون ، ١٩٦٩) ص : ٣٦٧) .

إن تفسيرا مصوغا بهذه العبارات يلائم أيضا التحسن الذي نلحظه في إدراك الجزء ــ الكل (ولا سيما في إدراك الاشكال المنظمرة) مع تقدم العمر لذى الأولاد ، واللائم بعض التغيرات النمائية في شدة الحساسية بالأوهام البصرية (انظر فولفيل ، ١٩٦٠) . لذلك ، فالحاجة الرئيسة في البحوث المستقبلية هي الى مزايد من الاستقصاء (الفاهيمي وكذا في البحوث المستقبلية هي الى مزايد من الاستقصاء (الفاهيمي وكذا التجريبي) في الملامع الموجودة في الدخل الحسي من قبل ، والتي تصير الى تحليل وتمايز ، وإواليات التعلم الادراكي التي هي وسيط لتحقيق نمو التمايز .

وفي الختام ، يبدو من اللائق أن نرى إلى النمو الادراكي ليسس بمعزل عن ، بل في سياق ، نمو معرفي شامل ، وقد استخدمت فكرة التمايز أيضا ، والتي استخدمها جيبسون وجيبسون في سياق التعلم الادراكي (برغم أن ذلك لم يكن على نحو ممائل) ، بشكل خاص، من قبل فيرنر Werner (١٩٤٨) في التطبيق على خصيصة من خصائص الاداء السيكولوجي الوظيفي الذي قد يختلف في الدرجة من الناحية التمائية ،

وبين الأفراد، سواء بسواء ، وقد شكلت بهلا المعنى الاساس الفاهيمي للراسات الاعتماد على المجال (انظر ص ٢٠٠ ــ ٢١) وكذلك القصل ٢١) ، مرة أخرى ، يتضح أن الادراك ــ ونحن ناقشنا المسألة ضمنا وصراحــة في معرض مناقشتنا للتنظيم الادراكي ــ ليسس هو ببساطة ادراك المثيرات بل ادراك « أشياء » و « حوادث » لها حقيقة موضوعية والتي نحن ندرك أنها تنتمي للعالم كما نعرقه ــ مفاهيميا وكذلك حسيا. ليس من المستغرب ، والحالة هذه ، أن نمو الادراك سيسير جنبا الى جنب مع تشكل « خرائط مقاهيمية للعالم » .

ان عديد الدراسات الاكثر أهمية في هذا المجال هي المامني الواقعي جدا، دراسات لنمو المرفي بقدر ماهي دراسة النمو الادراكي، فتجارب باور وآخرين على ثبات الحجم والشكل لدى الاطفال ، مثلا ، تعنى اساسا بفهم الاطفال للواقع المعرفي للاشياء الذي يؤخذ بمعزل عن محيطها الكاني . وقـد قدم بياجيه (١٩٣٧) معالجة مأثورة لنمو « مفهـوم الشيء » ، وبخاصة ملاحظة أن الشيء لم يعدم وجودا بعد خروجه من ، أو احتباسه في ، مجال الرؤية . فالطفل الصغير لن يلاحق (بالتحديق أو الوصول الى ، أو الرحف نحو) شيئًا خرج من مجال رؤيته . أن الاطفال الاكبر سنا الى حد ما (لنقل أكثر من أثنين الى أربعة أشهر) سيفعلون هذا ، لكنهم لن يتخلوا أية مبادرة لاستعادة شيء مرفوب ، عادة ، كان غطى (في مجال رؤية الطفل) بخرقة قماش ، وفي مرحلة لاحقة ٤ سيستميد الاطفال على القور الشيء من تحت الخرقة ، لكن اذا وضع الشيء في تجربة لاحقة تحت خرقة قماش ثانية ، في مكان مختلف ، فانهم قد يبحثون عنه تحت الخرقة الاصلية ، عوضا عن ذلك ، واذا رضع شيء تحت واحدة من خرقتين ، ومن ثمة عكس موضع الخرقتين فان الاطفال قد ينظرون تحت الخرقة التي تشغل المكان الذي اختفي منه الشيء ، وليس الخرقة التي أخفى تحتها ، ولعل عمر الاطفال يكون ثمانية عشر شهرا قبل أن « ينجحوا » في مهمات من هذا النوع (لمزيد من التفصيل أنظر ، مثلا ، باور ١٩٧٤ ، ١٩٧٧) . أن توسيعا لهده القضية يكمن في استكشاف باور لما يدعى بد « مفهوم الأم » . فاذا عرض على طقل عمره خمسة أشهر أو أقل ، صور متعددة لامه (بوساطة آلسة بصرية بسيطة) فانه سيستجيب بشكل سار لكافة الصور، كل بدورها. أما الطقل الاكبر سنا فسوف يتشوش ، بفعل الصور المتعددة لامه على الرغم من عدم حدوث ذلك في حالة عرض صورة أمه بمواكبة صور لفرباء .

ان الخط الفاصل بين دراسات النبو الادراكي ، ودراسات النبو المعرفي يمكن أن يكون خطأ دقيقا ، وفي الغائب ، لا يقينيا . وقد جادل بوك (١٩٧٥) ، على سبيل المثال ، في أن جل ادراك الاطفال ، والبالفين يمكن أن يتسم بانهنوع من حل مشكلات ادراكية لها مشابهاتها مع ، وكذا اختلافاتها عن ، فعاليات حل المشكلات التي ينطوي عليها التفكير ، ولسوف تكون هذه الفعاليات ، والى حد ما خصائص النبو المعرفي ، موضع اهتمام الفصل ١٨ .



الفصل الثاني عشر

الغبسرة البكرة

مقسدمسة :

استهل رديارد كبلنغ (١٩٣٧) سيرته الذاتية بالحكمة « اعطني السنوات الست الاولى من حياة الطفل واليك الباقي ١٠ . ان المضمون في هذا جلى . السنوات الاولى هي سنوات تكوينية ، ومن ثمة تتعين الشخصية ، وقد آمن كثيرون بهذه النظرة الى الطبيعة البشرية ، بدءا باليسوميين ، وانتهاء بالفرويديين . وقد تم التعبير عن طائفة متنوعة من الآارء، فيما يتعلق بفترة السنوات التكوينية في الحياة، وأهمية الإنماط المختلفة للخبرة المبكرة . وأن الاصرار على أن الخبرة المبكرة هي هامة بمجملها لهـو تعبير عن الايمان . ويرجع الامر للبحث التجربيي كي يؤسس مدى أهميتها ، وما هو الهام بالضبط في باكر الحياة التشكيل الفرد الناضج . ولا يمكن الاجابة عن أسئلة من هذا القبيل الا بتجميع هذه الاجوبة مع بعضها في كل واحد، وذلك نتيجة العديد من الدراسات المنهجية القائمة على الملاحظة والتجريب . سوف ننظر في هذا القصل في ما هو معلوم بخصوص آثار الخبرة المبكرة ، ولسوف نلقى نظرة على الدراسات الحيوانية والبشرية ، سواء يسواء . وسنرى انه في الوقت الذي تكون فيه بعض النتائج وضحة لا لبس فيها ، فإن أخرى لا تعلو أن تكون تجريبية مؤقتة ، وأنه بينا أجرى كم" كبير من البحوث فلاتزال الحاجة تدعو الى الزيد ، كيما بفدو بالإمكان اطلاق أقوال بقينية بشأن الااثار الدائمة للخبرة المبكرة بشيء من التسويغ . وبعموسية شديدة بمكن القول ، إن جانبين اننين من جوانب الخبرة المبكرة قد خضعا للدواسة . فقد عمد بعض المستفلين الى تغيير مقدار الآثار الحسية التي يتلقاها صفار الفحوصين ، وعاينوا الآثار اللاحقة لمثل هذا التغيير على السلوك. بينما عنى آخرون بالتباين في التنشئة، والذي هو نوعي أكثر منه كمي ، ويشمل مثلا ، خبرة بعض المثيرات دون غيرها ، ومختلف انواع الرعاية الامومية ، الى ماهنالك . وعلى الرغم من أن نوعي الدراسة لا يتمايزان الا جزئيا فحسب (فبعض الاختلافات في نمط الخبرة المبكرة ينطوي أيضا على اختلافات في مقدار الاثارة التي يتلقاها الفرد) فانه سيتم التعاطي مع كل منها على حدة هاهنا : الاول تحت عنوان الاخيرة الاجتماعية . وينطوي العنوان الاخيرة الاجتماعية . وينطوي السلوكي الناجم ، مما كان مثار اهتمام ، على اننا سنتبين أيضا أنه عنوان الغرد المعرفي والوجداني تحت عنوان النمو الباكر للفردانية ،

الإثارة المحسبية :

الاثارة الإضافية .:

تكمن احدى الطرق المستخدمة للراسة تأثير الخبرة المبكرة في المختبر على سلوك الحيوانات لاحقا في تعريض صغار الفحوصين الى نمط ما من الاثارة ، ومقارنتهم بعدئل مع مجموعات ضابطة من الفحوصين الذين لم يخضعوا لمثل هذه الاثارة ، لكنهم تلقوا ، خلاف ذلك ، نفس المعاملة ، ويتم هذا بقصد اكتشاف الكيفية التي تؤثر فيها مختلف انواع الخبرة المبكرة في مختلف الاساليب السلوكية للحيوانات في سنواتها اللاحقة : نشاطها ، وتفاعلها ، وقدراتها التعلمية ، الخ ، ومن الواضح أن من المرجح أن يكون للفوارق الفيزيائية الكبيرة ، والمستمرة فيما بين البيئتين ، التجريبية والضابطة ، من مثل الفوارق في الزاد الغذائي ، ودرجة الحرارة ، وما شابه ، مضاعفات فيزيولوجية ، مما ينجم عنه ،

بالتالى ، بعض الفروقات السلوكية اللحوظة . على ان ما هنو أكثر اهمية ، من الناحية السيكولوجية ، هي تلك التغيرات في السلوك خلاف تلك التي تتحقق بوساطة الحوادث الفيزيولوجية الرئيسة الناجمة عن الشروط الفيزيائية المتبدئة ـ اي التغيرات في السلوك اللاحق تبعا لهذه الاثارة الحسية أو تلك ، والتي تحدث على نحو متقطع دون أن تستغرق وقتا طويلا .

وقد درج عدد من القائمين على التجارب على أن يستخدموا مع الحيوانات، كصفار الفئران؛ أو الجرذان، تلك المعاملة من قبيل مسها لبضع دقائق في اليوم ، الو « ملاطقتها » (مس وتمسيد) ، أو إعطائها صدمات كهربية . وقد وجد أن صفار الحيوانات التي تلقت هذه المعاملة كانت اكثر نشاطا عند البلوغ ، لكنها أقل « انفعالا" » (كما تشير إليه المعدلات المتدنية للتفوط في اختبار المجال المفتوح _ انظر القصال ٣) من المحيوانات التي عدست هذا الضرب من الخبرة (أنظر ، على سبيل المثال ، خلاصة النتائج عند دينيبرج ، ١٩٦٣) . فضلا عن ذلك ، فقد وجد ليفين (١٩٥٦) وآخرون ، في أواخر الخمسينيات ، أن معاملة الفئران بطريقة المس في طفولتها يحسن من قدرتها على التعلم لاحقا ، على الأقل في النواع معينة من المهام ، وقد أفيد عن هــذا منذئذ لدى الحيوانات الاخرى أيضاً . وما هو أدعى لمزيد من الدهشة ، نوعاً ما ، يتمثل ، على ما يبدو ، في أن إعطاء الصدمة الكهربية لصفار الفئران ، من وقت لآخر ، يحسن من السهولة التي يتم بها اشراطها في وقت لاحق (دينيبرج ١٩٥٩ ، وبخصوص مناقشة للاشراط انظر الفصل ١٣) . يسلو ، والحالة هذه ، أن المس الرفيق ، كما الصدمات المؤلمة ، يساعد الحيوانات في تنمية القدرة على التماطي مع طائفة واسعة من مواقف الشدة النفسية (أنظر ليفين ١٩٦٠) ٠

وللوهلة الأولى فإن هذا قد يشير الى أنه ، كلما زادت الاثارة في الطفولة ، كان ذلك أفضل بالنسبة الى الحيوان من حيث نموه السلوكي ، وأن الاثارة من هذا القبيل ، مهما تكن طبيعتها ، يمكن أن تكون نافعة ، ولربما بتساءل المرء عما إذا كان صفار البشر يفيدون من التحدث إليهم اكثر مما جرت العادة ، ومن المسكر ، ومن مزيد الاثارة بعامة ، على ان قيمة هذا هيموضع ربية ؛ كما وأن مجالا واسعا جدا من الاثارة قد يشكل أحيانا عقبة في طريق التعلم اللاحق (أنظر الفصل ١٣ بشأن دور الكف الكامن في الاشراط) ، وعلى ما يبدو ، فإن مزيد الاثارة في الطقولة يتمخض لاحقا عن تحسن في قدرة القرد على التعاطي مع الشدة ، وفي مقدرته الاكبر على التعلم ، في ظروف معينة فقط ـ وهي بالتحديد عندما يعاني الرضيع ، حيوانا كان أم إنسانا ، من عدم كفاية في الاثارة ، وقدر ما من الحرمان الحسى (انظر أدفاه) .

على أن القوارض المخبرية لا تماني ، قبل فطامها ، من قلة الاثارة الحسية ، فما يحدث هو العكس (دالي ، ١٩٧٣) . كما تبين الدراسات البيئية للجرئان والفئران في سكناها أن أوجرة التناسل تحمى بشكل فعنال مواليد الحيوانات من التبدلات الخارجية في الاثارة ، وإن التربية المخبرية تميل ، تبعا للالكا ، لأن تكون مفرطة في الاثارة (برغم انها متدنية الاثارة بعد قطام المواليد) . اضف الى أن ما يدعى بالانفعالية المتدنية ، والتي تنجم عن المسّ في مرحلة الطقولة ، هي ابعد ما تكون عن الفائدة التكيفية ، وقد تجعل الحيوان اكثر عرضة للضواري . فالتسمر المرتبط بالحوف في المجلل المفتوح له في الطبيعة قيمة بقائية. هذا ، وإن الاضطلاع الجزئي أو الكلي بالدراسات الحيوانية التي توفر المزيد من الاثارة في الطغولة قد تم" بسبب مضامين مثل هذا العمل بالنسبة لعلم النفس النمائي البشري (ليفين ، ١٩٦٦) . ما نخلص اليه هو أن آثار الاثارة الاضافية المبكرة على التعلم اللاحق هي ، بقدر ما يتعلق الأمر بالحيوانات، ليست واضحة الحدود (دالي ، ١٩٧٣) . وفيما يتعلق بالمضامين البشرية لمثل هذه الدراسات الحيوانية ، فإن توخي الحدر البالغ قد يكون لازيا . فعلى سبيل المثال ، ليس هناك ما يسوع اعتبارنا التفاعل العالي لدى التجرفان مماثلاً للعصاب عند الناس ، أو افتراضنا أن مزيد الاثارة لدى الأطفال سيتمخض حتماً عن ذكاء أعلى في لاحق الحياة .

الحرمان الحسي النباكر ١:

لقد تم معرفة الكثير عن آثار الخبرة المبكرة من الدراسات التي عاني فيها المجرب عليهم من الحيوانات من نوع من انواع الحرمان . سنلقى في هذا الفصل نظرة موجزة على آثار التربية فيبيئة مملة ورتيبة ؛ أي في ظل شروط الحرمان الادراكي . اما الحرمان العاطفي (الوجداني) فسياتي بحثه في قسم لاحق . إن المشكلة التي تعترض الباحثين في هذا المجال هي ، من حيث المبدأ ، بسيطة نسبيا . فهي الكمن في التيقن من مدى الاهمية التي تحتاز عليها بعض الخبرات الادراكية في باكر الحياة بالنسبة لتنمية مختلف القدرات . إن الطرائق التجرببية هي مباشرة في الأساس : مقارنة الفحوصين من المحرومين مع مفحوصي المجموعات الضابطة في لاحق الحياة ، فيما يتصل بسمات من مثل النشاط ، الفضول ، قابلية الاشراط وقابلية التكيف . وقد استبعدت دراسات الحرمان الحسى الشديد والمديد من الدراسة ؛ هذا لأن التربية في ظل شروط متطرفة ، كالتربية في ظلام دامس مثلاً ، تتمخض عن تراجع في الاعضاء الحسية ، كما هو معروف حدوثه. وإن مثل هذه الدراسات لهو ذو فائدة اكبر ، بالنسبة لعلماء الغيزابولوجيا ، مما هو بالنسبة لعلماء النفس المنيين في المقام الأول بالعلاقات الوظيفية بين المتفيرات السلوكية.

لقد أجري الكثير من الدراسات في الخمسينيات من ها القرن بقصد تقصي آثار مختلف البيئات اثناء الطفولة ، وبخاصة آثار نوع معين من الحصر في باكر الخبرة ، على سلوك البالغ ، وقد كان المجرب عليهم أولا بصورة رئيسة من الفئران ، وقد أفادت النتائج في معظمها أن الحيوانات من ذوات الخبرة الابتدائية المحدودة تتسم لاحقا بانها أقل نشاطا وأقل قدرة ، على نحو ملحوظ ، على حل المشكلات من الحيوانات الضابطة : كما تأسس ، فضلا عن ذلك ، أن الافتقار الى الدخل الحسي المتنوع ، من مثل الخبرة البصرية المحدودة ، وليس الافتقار الى الخبرة الحركية ، هو ما يشكل السبب في الافتقار النسبي للقدرة لدى الحيوانات البالغة ، انظر ، على سبيل المثال ، هيمو فيتش (١٩٥٧) ،

وبعد فترة وجيزة اصبحت الكلاب موضوعاً للدراسة . وقد تبين أن الجراء التي تربت في بيئة محصورة عديمة الاثارة قد أبدت «فضولية» في سلوكها ، إنما لم تقو ، كما بدا ، على الافادة من الخبرة التي توفرت بفعل الاستكشاف . فقد كانت بطيئة ، على سبيل المثال ، في الانسحاب من الاثارة المؤلة ، وثبت لاحقا (كما في حال الفئران) أنها ضعيفة التعلم . إن آثار الخبرة الحسية المبكرة لها صفة الاستمرار التام (أنظر موجز التتائج عند تومبسون وميلزاك ، ١٩٥٦) . وعلى ضوء النتائج المتصلة بالشدييات من مرتبة تحت الرئيسات فقد يعترينا بعض دهشة ، ونحن نلاحظ أن القرود التي تربت في عزلة ، قد كانت بكفاءة القرود الوحشية في العديد من مهمات حل المشكلات . ومن نحو آخر ، كانت القرود التي تربت في عزلة أقل نشاطاً من تلك التي نعمت بتربية حرة ، وهي تؤثر أيضاً في لاحق حياتها المثيرات نوات التعقيد المنخفض نسبيا ؛ إلا أنها تتحاشى الهام التي تستلزم براعة ميكانيكية، وتبدي القليل من الفضولية . وكلا ، تتسم مثل هذه ألحيوانات المحرومة في وقت لاحق بسلوك جنسي وكلا ، تتسم مثل هذه ألحيوانات المحرومة في وقت لاحق بسلوك جنسي ووللا ، تتسم مثل هذه ألحيوانات المحرومة في وقت لاحق بسلوك جنسي ووللا ، شاكل فاضع (ساكيت ، ١٩٦٥) .

إن معرفتنا بالآثار المستديمة لبيئة تعدم الاثارة في مرحلة الطقولة على قدرات الانسان البالغ هي غير يقينية ، الى حد ما . وهذا يعود لعدم توافر أولاد تربوا في شمروط عزلة وحصر تماثل تلك المستخدمة في الدراسات الحيوانية ، على الاطلاق . أضف الى أن على المرء ، عند تقويم أثر شروط التربية التي تعدم الاثارة النسبية من الناحيتين الادراكية والفكرية ، أن يقارن الأولاد اللين نشؤوا في مثل الشروط هذه مع الأولاد الآخرين في مجموعات الضبط ، ممن يتماثلون وإياهم ، خلاف الذلك . وعليه ، فإنه يتحتم أن نماثل بين المجموعات التجريبية ، والمجموعات الضابطة من حيث الموهبة الطبيعية الورائية _ وهو عمل يقارب المستحيل ، ومع ذلك ، فهناك بعض الدلائل التي تشير الى ما قد يترتب على آثار الحرمان المعرفي في الطقولة .

لله نهب القول الى أن الافتقار الى الخبرة المتنوعة في الطَّفولة الباكرة ، وعدم توافر القدر الكافي من التضام والتحاضن ، والتواصل الكلامي ، الى ما هنالك ، قد أفرزت جميعاً تأخراً عاماً في النعو الجسدى والعقلى (دينيس ، ١٩٦٠) . يحدث هذا النمط من عوز الاثارة بصورة حتمية في بعض المؤسسات الجيدة خلافا لدلك ، والتي بضطر الأولاد المرضى أو اليتامي الى المكوث فيها لمدة طويلة (لكن انظر الاشارات الى آراء بارلبي ، في القسم الفرعي ادناه ، والمعنون « الرعاية الوالدية » ، في مكان لاحق من هذا القصل) . على أن من المحتمل جدا أن يكون عوز الاثارة في مرحلة بعينها قابلاً للتصحيح ؛ الى حد كبير ؛ عن طريق توفير المزيد من الاثارة والتدريب في مراحل لاحقة . ويبقى امرا غير مؤكد مدى ما ينطوى عليه الافتقار الى الخبرة اللفوية الابتدائية ، والأثارة الفكرية في مرحلة الطفولة من آثار عكسية مستثليمة . وعلى الرغم من الضرر الذى قد يلحقه مثل هذا الحرمان ، فقد يكون بنو البشر اكثر استعدادا للتكيف _ بقدر ما تنطوى عليه هذه المقارنات من مفزى _ من الانوااع تحت البشرية ، وقد حشد كلارك وكلارك (١٩٧٦) من الأدلة ما يبين أن بإمكان الأولاد أن يحتازوا على مرونة ملحوظة، منما بشكل حجة في وحه الرأى القائل إن البيئة في السنوات الأولى تترك بالضرورة « اثرا يعدم التناسب ، ولا يقبل العكس على عضوية تنمو يسرعة » .

الخبرة ((الاجتماعية)):

ننتقل الآن للنظر في تلك الدراسات القائمة على اللاحظة والتجريب ، والتي تقارن آثار الخبرات المبكرة المتباينة من الناحية النوعية . ويعكن اعتبار دراسات البحم Imprinting والتنشئة الاجتماعيسة عنسك الثدييات انها امتداد لدراسات « الاثارة الاضافية » ، بمعنى انها تعنى باثر « مؤيد » التعرض لبعض المثيرات المعينة . وعلى نحو مماثل ، فإن الدراسات التي تتناول أهمية الرعاية الوالدية تمثل امتدادا لدراسات التي تناول أهمية الرعاية الوالدية تمثل امتدادا لدراسات الحرمان في أنها تنظر في آثار الحرمان من نوع (عاطفي) محدد .

imprinting :

تعرف بعض الآثار المعينة للخبرات الطفلية بالبصم (أنظر سلاكن) (١٩٧٢). وعلى وجه اكثر تحديداً يشير البصم ، بعناه الأصلي والضيق الى الروابط التي تشكلها الطيور حديثة التفقيس من شتى الأنواع (بصورة رئيسة تلك التي تعشش على الأرض وأيضا غيرها _ أنظر الفقرة الآخيرة من هذا القسم) بسرعة كبيرة مع الأشياء الحية ، والآشياء الجامدة ، لسبب بسيط هو تواجدها معها . وتقترن دراسة البصم باسم عالم البيئة الرائد كونراد لورينز الذي ، رغم عدم كونه أول من لاحظ مثل هذا التعلم السريع ، قد أثار اهتماماً واسعاً به ، وحاول أن يصف طابعه ، نسبة الى جوانب أخرى من السلوك الحيواني (انظر البحث الأول باللغة الانكليزية ، لورينز ، ١٩٣٧) .

تميل فراخ الدجاج ، والبط ، والإوز ، وما شابه ، حديثة التفقيس الى أن تلحق بأي شيء متحرك قد تصادفه . وإن النزعة للتصرف بهذا الشكل هي فطرية . ولربما هذا هو السبب الذي حدا بعض الكتاب لأن يشيروا الى البصم في الماضي على أنه غريزي . والحق أن الروابط التي تقتجم عن استجابات تالية _ وهذه تختلف عن الاستجابات الأصلية التالية _ هي مكتسبة ، فالفرخ حديث الزغب يمكن أن يصير باصما التالية _ هي مكتسبة ، فالفرخ حديث الزغب يمكن أن يصير باصما أمه ، أو أية أم بديلة ، من مثل حيوان من نوع آخر ، أو شخص، أو علبة متحركة ، وحتى شيئاً ثابتاً ، وعليه ، فالبصم هو عملية تعلمية ، وقد كان بعض الكتاب صريحين جداً بهذا الخصوص حيث أدرجوا البصم بين أواليات التعلم البسيطة ، أو الطرائق الاجرائية المستعملة في تدريب الحيوانات .

إن الأنواع الباكسرة النشاط Precocial هي تلك التي تحتاز صفارها حديثة التفقيس ، أو حديثة الولادة ، على أعضاء حسية متطورة النمو ، كما أنها قادرة على الحركة . وتجنع الاستجابة الابتدائية لدى صغار الحيوانات هاته لمثيرات متوسطة مجال التقرب لأن تكمن في

التقرب . فالحملان في والجداء ، والعجول ، وصفار الثديبات الأخرى من هذا القبيل ، إضافة الى فراخ الدجاج ، والبط ، الغ تقترب من مصادر الاثارة البصرية المتقطعة وغيها ، وتتميز الاستجابات التاليبة بأنها استجابات تقرب نحو أشياء متراجعة ، وقد اعتقد بعض المحقين أن التعقب ، وبخاصة الجهد المستنفد في التعقب ، هو أساسي بالنسبة للبصم (انظر إ. ه. هيس ، ١٩٥٩) ، على أن هناك من الدلائل ما يشير الى أن التعرض الحسي لشيء ما هو الشرط الوحيد اللازب لحدوث البصم حيال ذاك الشيء ، على الرغم من أن الحاجة تلعو لجهد من جانب الحيوان غالباً للابقاء على الاتصال البصري مع الشيء الذي يتعلم الحيوان خصائصه (باتيسون ، ١٩٦٦) كولينز ، ١٩٦٥) ، وإن هذا التعلم لخصائص شكل ما هو لازب بالطبع ، إذا كان لرابط محدد مسع الشيكل ليحدث .

إنما ما الذي يمكننا ، تحديد ، من أن نقول إن بصما قد حدث الكمن أحد اختبارات البصم في اختبار « التعرف » . إذ يتم تعريض صغار الحيوانات قرادى الى صورة figure ، ومن ثمة تقارن استجابات هذه الحيوانات للصورة مع استجابات الحيوانات الضابطة — أي ، تلك التي تعدم أية خبرة مسبقة للصورة ، وإذا تبين أن حيوانات التجارب تقترب من الصورة على نحو أسرع من الحيوانات الضابطة ، فلا بد أن يكون التعرض الابتدائي للصورة قد أفرز درجة من البصم حيالها ،

هناك اختبار آخر للبصم يدى باختبار « التفريق » . في هده الحالة تتم مواجهة بعض حيوانات التجارب ، فرادى، بواحدة من الصور، بينما تتم مواجهة حيوانات أخرى بصورة أخرى ، وفي وقت لاحق ، يتم اختبار كل مفحوص مع وجود كلتا الصورتين معا ، وإذا تبين أن إيثارات الحيوانات قد تأثرت بخبرتها السابقة ، بشكل تميل معه لأن تقترب من الصور المالوفة ، وتتحاشى الفريبة ، فسيعتبر أن البصم قد حصل أثناء الواجهة الابتدائية .

من المحتمل أن يكون أختبار التغريق ، أو الاختبار المتعلق بالبصم هو افضل معيار مفرد يتم بوساطته الحكم فيما إذا كان بصم قد حصل على أن هناك بعض المؤشرات المجدية الأخرى على البصم (سلاكن ، على أن هناك بعض المؤشرات هو التلصص الناجم عن « الضيق distress عند الانفصال عن الصورة التي يرتبط بها الحيوان الوليد ، مؤشر آخر على البصم هو علو قرخ الدجاج أو البط نحو الأم البديلة ، أي سعيه الى جواد قريب من « الصورة – الأم » ، حينما يتملكه خوف من مصدر إزعاج خارجي ، على أن هناك علامة أخرى على بصم الحيوان الصفير لصورة هي سعي الحيوان للاتحاد ثانية مع تلك الصورة ، ومثل الصفير لصورة هي سعي الحيوان للاتحاد ثانية مع تلك الصورة ، ومثل هذا يحدث في صندوق سكنر (موضوع وصفنا الموجز في الفصل ٢) مزلاج أو نقره ، برؤية صورة مألوفة ،

وعوضا عن تبديه في شكل ارتباط مع اشياء مالوفة يمكن البصم ان يؤدي في لاحق الحياة الى مطارحة صور مالوفة ، إنما مختلفة بيولوجيا ، العرام . ها ، ويعد بعض المحققين مشل ها البصم الجنسي العرام . ها البحم الجنسي العرام . ها البحم الجنسي تعرف المحتلفة البحم ، بينما يميل آخرون الى الرأي القائل إن نمو روابط البحم ، والبحم الجنسي تتم كل على حدة . ولكن ، مهما يكن ذلك ، فقد أفاد كثير من المجربين عن حالات من المقاربات الجنسية ذات التوجه الخاطيء يقوم بها ذكور شتى الاتواع من الطيور وهي مقاربات تعود ، كما يبلو ، مباشرة المتمرض الباكر لصور خلاف صورة الأم العادية . لكن لا تتمخض الروابط غير العادية بالضرورة عن علامات البحم الجنسي وقت البلوغ ، على انه قد وجد أن تربية أزواج من ذكور البط معا يقود الى سلوك من الجنسية المثلية المدى هاته الحيوانات في فترة لاحقه من حياتها ، انظر ، على سبيل المثال ، شوتر (١٩٦٥) ،

هذا ، وقد تو فر على التجارب الأبرز في هذا المجال إيملمان (١٩٧٢). فقد صالب بين نمو ثلاثة أنواع من طائر الحسون : واحد من استراليا ، وواحد من إفريقيا ، وواحد من البنغال . وقد أنطوت الطريقة على وضع بيضة واحدة من أحد الاتواع مع مجموعة من أنواع الحرى ، ليتربى الفرخ الذي فقس ، من ثمة ، على يد والمديه بالتربية ، وفيما بعد ، تم عزل هؤلاء الصغار عن والديها بالتربية ، وعند النضج الجنسي ، كانت الطيور التي تربت على هذا النحو تتودد فقط الى الأفراد المنتمين لنوع الوالدين بالتربية ، وليس الى الأفراد من نوعها هي ، ومن الطبيعي أن يقتصر البصم الجنسي بهذه الطريقة على بعض الطيور فقط . ومن ابرز أنواع الطيور التي تتوجه بتوددها نحو بنات نوعها ، كائنا من كان والدها بالتربية ، هي طيور الوقواق في أوربا ، وطائر البقر في أمريكا الشمالية ، أما مسألة حدوث البصم الجنسي عند أي أبريا الشمالية ، أما مسألة حدوث البصم الجنسي عند أي

التنشئة الاجتماعية عند الثدييات :

لقد تمت دراسة نمو السلوك الاجتماعي عند الطيور في علاقته بالبصم ، وفي سياقات اخرى ، كما أن الدراسة تشكل الروابط عند الثدييات تاريخا منفصلا بالكلمل عن دراسة البصم ، على الرغم من أن اهتمامات حقلي البحث هذين قد مالت في السنوات الأخيرة الى التلاقي ، وفيما يتعلق بالثدييات يبرز نهجان رئيسان من مناهج البحث : يتصل الواحد بتنشئة الجراء وتدريبها اجتماعيا ، ويتصل الآخر بالنمو العاطفي لصغار القرود ، ونحن سوف نعالجهما بهذا الترتيب ،

عقب سنوات من البحث تمكن دارس بارز في مجال السلوك الحيواني هو ج. ب، سكوت من استخلاص مفاده أن بعض ضروب الحبرة المبكرة هي حاسمة في تشكيل السلوك اللاحق عند الكلاب ، وبخاصسة المعاشرة Sociability (انظر سكوت ، ١٩٦٨ (أ) ، ١٩٦٢) ، في احد معانيها يمكن تقويم المعاشرة بمدى رجاع الخوف عند الحيوان تجاه الناس ، وتشير التجارب إلى أن الجراء تصير اليقة بالكامل إذا ما تربت على أبدي الناس فحسب، وذلك خلال الاسابيع الثلاثة أو الاربمة

الأوالى من حياتها ، وإذا ما أتيح لها أن تنمو بشكل بري حتى أثني عشر أسبوعا من العمر تقريبا ، فإن مثل هذه الجراء ، مهما تكن طريقة تدريبها سوف تؤول في نموها إلى كلاب نفورة . ويقترح سكوت أنه يجب إجراء تمييز بين التنشئة الاجتماعية الأبولية والثانوية . وتحصل التنشئة الاجتماعية الأبولية والثانوية . وتحصل التنشئة الاجتماعية الأولى من الحياة الناشطة . وهذه عملية تربط الفرد عادة بنوعه الكن الارتباطات قد تتشكل مع الانواع الاخرى ، كما عنلما تصير الكلاب، مثلا ، اليغة بالنسبة لبني البشر . أما التنشئة الثانوية ، أو التعلم الاجتماعي اللاحق فلا يعده سكوت من نفس الطابع ، وقد أفيد مرارا عن أنه أقل فعالية ، ونحن لن نتوسع في مثل الدلائل هذه ، أو في تعريف سكوت للتنشئة الاجتماعية الثانوية ، والتي يرى إليها على أنها صيغة من تعلم وسيلي ألو أداتي المعلسها يبقى عرضه للانقراض ، إذ

إن اكثر أوجه التنشئة الاجتماعية الأولية مدعاة للاهتمام هو ، بالتحديد ، استقلاليتها الواضحة عن الثوبات التقليدية ، ففي حين أن الاطعام ، اثناء التدريب الاجتماعي ، يسعف إلا أنه ليس بالعامل الأساسي في غو المعاشرة ، إن الشرط الضروري الوحيد هـو التماس الاجتماعي الذي يقوم بين الحيوان الصغير ، وشخص ، أو أشخاص ما ، وهكذا ، تعتمد الروابط الاجتماعية المستديمة ، والتي تنمو بين الفرد القترض وغيره من الحيوانات أو الناس ، بدرجة أقل على التعلم بالكافأة ، منها على الالقة مع الاخرين ، أو التعرض لهم .

ويمكن أن نضيف فنقول: إن من المعتقد أن الكلام ذاته ينطبق على البشر في تعلمهم الاجتماعي ، ففي البعينيات وخمسينيات هذا القرن ساد الرأي القائل إن التعلم الاجتماعي عند الاطفال قام على اختسزال الدوافع الأولية _ بعنى أن الارتباط بالأم ، وتقبل قيمها ، يتوقفان على اختزال دافع الجوع، والتخفيف من الألم، وهذان الأمران قد تأتيا بفضلها. وهناك من الدلائل مايشير إلى أن كثيراً من التعلم الاجتماعي يعتمد على وهناك من الدلائل مايشير إلى أن كثيراً من التعلم الاجتماعي يعتمد على

مثل العوامل هاته ، إنما ، على الأرجح ، ليس التعلم الاجتماعي بكافة ، وليس التعلم الاجتماعي الأبكر ، بخاصة . وعلى ما يبدو ، فإن الروابط الاجتماعية في الطفولة تنمو بصورة رئيسة نتيجة خبرة الطفل الحسية بحيطه الاجتماعي، وبخاصة بأمه (انظر مثلا) ، والترز وبارك ، ١٩٦٥).

وعلى أنة حال 6 فقد تم تبيان أن محبة القرد الطفل لأمه ... إذا جاز لنا استخدام تعابير بشرية في هذا السياق _ ليست « حب مارية » Cupboard love . فقد أسس هـ، ف، هاراو وزملاؤه هذا الطرح بصورة قاطمة في حالات مخبرية تم فيها عزل مصدر الفذاء عن مصدر « الراحة المتأثية من التماس » • وقد تمثل المصدر الأول في صورة تركيب سلكي مزود يمورد للحليب يتم الوصول إليه من خلال حلمة ناتئة _ الأم السلكية، كما دميت. أما المصدر الأخير فقد تمثل في صورة تركيب، يشابه الأول إلى حد ما ، لكنه مفطى بنسيج للفوط .. ما دعى بالأم القماشية . وقد وجد أن أطفال القرود تؤثر الأم القماشية التي وفرت « الاحسناس ٢ المناسب على الأم السلكية التي وفرت الفذاء (انظر هاراو ، ١٩٥٩ ؛ وهاراو وزيميهان ، ١٩٥٩) . لقد أتينا صابقاً على ذكر اختبار المجال المُقْتُوحِ المستخدم في الحكم على الخوف عند الحيوانات . وقد تم اختبار القراود - الأطفال ، التي ترعرعت على أيدى الأمهات السلكية والقماشية، على هذه الشاكلة في غرفة أكبر من القفص المالوف ، وتحوى بعيض الأشياء الغريبة . وكان الفرد الطفل يبدي ، في غياب الأم القماشية ، امارات الخوف العادية ، حيث كان يتكوم في إحدى الزوايا . ولم يكن لوجود الأم السلكية أي تأثير على مثل السلوك هذا ، غير أنه ، مع تقديم الأم القماشية ، شهد سلوك الطفل تغيرا جلريا . كان الفرد _ الطفل يلتصق بالأم القماشية في البله ، ومن ثمة يشرع في استكشاف المحيط الغريب، واجعا بين الفينة والآخرى إلى الأمان اللبي يوفره التماس معها.

وهنساك من الدلائل ما يشير إلى أن الخبرة الباكرة جدا لفرد ما ، وبخاصة الروابط التي يشكلها مع صور مثيرات معينة تنحو لأن تكون مستديمة الآثار ، وتكمن هذه في جزء منها في الإيثارات المخصوصة التي

يكتسبها الفرد ، وفي جزء آخر في السلوكية العلمة للحيوان في مقبل الحياة ، في مجالات مثل المجال الاجتماعي والجنسي . وقد ذهب الرأي إلى أن الراوابط ، الفردية والتي تخص النوع ، التي تنميها الرئيسات هي شديدة الشبه بالبصم لدى الطيور الباكرة النشاط (ساكيت ، بورتر ، هولز ، ١٩٦٥) . وانتضح المشابهة بين عمليات التعلم هات بشكل خاص في نمو استجابات الخوف . ويقدر مايتعلق الأمر بالبصم فقد أفيد ، في الدراسات الباكرة، عن أن حلول الحوف قد تزامن مع انتهاء مادعي بالفترة الحاسمة في البصم . فقد قام الاعتقاد على ان النضيج استحدث استجابات الخوف، وأن هذه كفت الاستجابات التالية ومنعث، بالتالي ، مزيداً من البصم ، ولقد أصبح الآن واضحا أن الخوف بتأتى غالباً عن البصم ، من حيث إن ما يتم السعي إليه هو الأشياء التي يتم التعرف عليها على أنها مألوفة ، وما يتم تحاشيه أو الحشية منه ، هو الأشياء التي يتم التعرف عليها على أنها غريبة . ويحدث مثل الشيء هذا مع نمو الاستجابات العاطفية لدى القراود الاطفال . فالأشياء المعروفة ، _ شريطة أن تحتاز على القوام « المناسب » _ هي مايتم السعي البه » والفريبة هي ما يتم تحاشيه في البدء . وهكذا ، قد تكون الدمية الدب وما يماثلها من الدمى ، إما موضع حب أو رهبة ، وهذا يتوقف على ما إذا كانت مألوفة أم لا .. كما وقد تكون اللهية نفسها، بالتالي، «موضوعا للحب» بالنسبة الأحد القرود ، و وحشا » بالنسبة لقرد آخر (لزايد المناقشة انظر هيب ، ١٩٤٦ . ولناقشة بخصوص الاطفال الادميين انظر شافر ، ١٩٦٦ ، وشافر وباري ، ١٩٦٩) . على أن الأهمية الكبرى للخبرات الأولى _ بقدر ما يتعلق الأمر بالقردة _ تكمن في اللها الطويلة الأمد على شخصية الحيوان ، مما هو موضع إشارة القسم التالي .

. الرعايسة الوالديسة :

أن يحرم المرء من طائفة واسعة من الانارة هو شيء ، وأن يحرم من الرهاية والماطفة المخصوصتين اللتين تتوقران عادة على يد الوالدين ، وبخاصة الأم ، شيء آخر . هذا ، ويتوافر الدراسات القائمة على الحرمان

الأمومي عند بني البشر تاريخ طويل جدا . ومن فاحية أخرى ، لم تغد آثارالحرمان الأمومي عند الرئيسات الأخرى موضوعا للأبحاث إلا في فترة حديثة نسبيا . ولقد تأسس أن القردة الأطفال تتقبل على نحو فوري الامهات البديلات ، وتتعلق بما يلحى بالأمهات القماشية ، بالقدر الذي تتطق بأمهاتها الحقيقيات ، أو الحيوانات البالغة الأخرى . بيد أنه من الواضح أن الامهات القماشية لا توفر أية رعاية أمومية حقة ؛ وإن الأطفال القرود اللوائي يعدمن الأم ليصرن ، حتى وأن تربين في كنف أمهات بديلات من الجمادات ، الى قرده بالغات تتصرف على نحو شاذ . على أن من اللافت أن رفقة قرود أطفال أخرى تعوض ، من نواح عدايدة ، عن أي عوز في الرهاية الأمومنية (هازلو وهارلو ، ١٩٦٢) . وقد وجد أن القردة اللواتي عانين حرمانا اجتماعيا قد اصبن بتشوش شديد في سلوكهن ؟ الجنسى اللاحق ؛ وإن الاناث منهن اللواتي عدمن أمهاتهن يصبحن أمهات تنقصهن الكفاءة بدورهن . وقد يتسامل أحننا عما قد تكهن عليه آثار الافتقار الى الرعاية والعاطفة الأموميتين في الطفولة البشرية ، من الجلى انه حرى بنا الا نقفز الى اية استنتاجات مستقاة من دراسة القرود لنسبحبها من عمة على البشر ، ولحسن الحظ ، فليس هناك من داع لحاولة ذلك نظرا لأن كما كبيرا من المعلومات يتوافر من دراسات الاطفال المحرومين . وليست النتائسج يسيرة القراءة دوما ، وقسد تم في بعض المناسبات استخلاص نتائج متباينة من مجموعة الملومات ذاتها .

تحدث اكثر صور الحرمان الوالدي تطرفا ، إما عندما ينشأ طفل في كنف مؤسسة ، او عند الفصل بين طفل وابويه ، وهذا يشيع ، اكثر ما يشيع ، عندما يترتب عليه قضاء وقت طويل في المشغى بعيدا عن البيت وقد أجرى تحقيق منهجي باكر العهد في آلل التنشئة المؤسساتية في أمريكا على يد غولد فارب (١٩٤٣) . فقد تمت مقارنة خمسة عشر فتى وفتاة ، من أعمار تتراوخ بين العاشرة والرابعة عشره ، ممن أقاموا في مؤسسة ، منذ عمر بضعة شهور حتى حوالي ثلاث سنوات ، مع خمسة عشر ولدا وبصفات وراثية مماثلة ، بقدر ما يمكن الحكم على ذلك (نشؤوا

في دور للحضائة . وقد ظهرت الآثار الضارة للرعاية المؤسساتية ، على ما قيل ، في كل مجال تقريبا من مجالات النمو العقلي والاجتماعي ، وفي الكلترا أفاد باولبي (١٩٤٤) في تقريره عن أربعة وأربعين من اللصوص الاحداث أنه كان للفتيان الجانحين ، بالقارنة مع الاحداث في مجموعة ضابطة ، سمات معينة في الشخصية تسم أولئك المحرومين في طفولتهم من الرعاية والعاطفة الاموميتين . وان الكثير من الجانحين قد عانوا بالفعل من انفصال أمومي لاكثر من ستة أشهر أثناء السنوات الخمس الأولى من حيواتهم ، وقد كان سبيتز أكثر كلفة (١٩٤٥ – ١٩٤٦) بكثير بآثار الإقامة في مشفى ، والانفصال عن ألام عموما ، والتي تقع على الولد ، فقد وصف أعراض ما دعاه بالكابة الاعتمادية متور الشعور أو اللا مبالاة الاولاد والنبي يعانون من الحرمان المنطفي : فتور الشعور أو اللا مبالاة المهملان المنطفي : فتور الشعور أو اللا مبالاة المهملان المنطفي ، وقد وجد أن الشفاء كان سريعا ، حال والنمو البطيء ، الى ما هنالك . وقد وجد أن الشفاء كان سريعا ، حال عودة الولد إلى أمه ثانية ، بعد انفصال قصير ، على أنه بعد انفصال دام وكثر من ثلاثة أشهر مال الشغاء الى التباطق ، وعدم الاكتمال ،

وقد أجريت هذه الدراسات الأولى على يه مشتغلين من ذوي توجهات التحليل النفسي ، وقد مالت الى تأكيد الراي القائل إن نمو الرجهات الشخصية يتأثر على نحو عكسي ، وذلك بسبب الحرمان المبكر من الرعاية الأمومية العطوقة ، من نوع ما يحدث في البيوت المفككة اثناء الانفصال عن الأم ، الى ما هنالك ، كما أبرزت الدراسات اللاحقة الحاجة الواضحة لتوخي الحدر في تفسير المعطيات ، وفي التعميم ، فقد دعت الضرورة الى تعديل بعض الاستنتاجات الأولى ، فعلى سبيل المثال ، وجد باولبي وآخرون (١٩٥١) ، ممن توفروا على دراسة أولاد أمضوا بعض وقتهم بعيدين عن أمهاتهم في مصحات السل الرئوي ، أنهم غالبا أكثر معاناة من سوء التكيف ، مما نلفاه عند أولاد المجموعة الضابطة ، على أن البحث قد معايد الأولى الرعاية المؤسساتية لم تقد ، بصورة عامة ، الى نمو شخصية النهر أن الرعاية المؤسساتية لم تقد ، بصورة عامة ، الى نمو شخصية سايكوباتية (معتلة نفسيا) وخالية من العاطفة ، كما كان باولبي (١٩٥١)

من حرمان امومي _ اكان ذلك من خلال اللاحظة اليومية أم من الدراسات المنهجية _ على درجة جيدة جدا من حسن التكيف بحسب كافة المايير المكثة التطبيق .

ولقد قامت مؤخرا محاولات تهدف لاعادة تقويم آثار الحرمان من الرعاية الأمومية وفي المقام الأول قد نسأل: ما المقصود بالضبط من الحرمان الأمومي أو الوالدي أ إن هذه العبارة تنسحب على الكثير من الشروط البارزة: مثلا ، الرعاية المؤسساتية ، الافتقار الى الرعاية الأمومية الكافية ، عوز القدرة على التفاعل مع صور الأمهات ، الرفض الأمومي . كما وتتم خبرة كل نوع من الحرمان عند مستويات متنوعة من الشدة . وإن العديد من المسائل المتعلقة بآثار الحرمان مثير للجدل . فعلى سبيل المثال ، تم التعبير عن آراء متباينة بخصوص « الأمومة التعددية » ، أي عندما بلقى الطفل الرعاية والعطف من أكثر من شخص واحد . ولا يمكن حسم هذا الجلل الا بمزيد الدراسات التجريبية . وإن مسألة آثار الحرمان الوالدي آثار مختلف ألما على الدرمان الامومي والوائدي آثار مختلفة تماما على السلوك اللاحق ، وإن الكثير من المتغيرات الورائية والمحيطية يتواءم مع المسكلات المذكورة في هذا القسم . وهي موضع دراسة على يتواءم مع المسكلات المذكورة في هذا القسم . وهي موضع دراسة على قدر من التفصيل من قبل أينزورث وآخرين (۱۹۲۱) وروتر (۱۹۷۲) .

الفترات الحاسمة:

لقد اتينا على ذكر الفترة الحاسمة في معرض الكلام عن البصم . بيد أن الفترات الحاسمة تحدث ، كما يقال ، في جوانب أخرى من نمو معظم الحيوانات الراقبة ، بما فيها الانسان . وقبل أن يفدو علماء النفس مهتمين بالفترات الحاسمة ، وجلا علماء الجنين أن الضرورة تقضي بالتفكير في النمو على هذه الاسس . فقد كانوا لاحظوا أن توقف بعض الشواذات الجسدية المعينة على طابع المثيرات المسببة لها هو بصورة اقل من توقفها على الوقت الذي تعرض عنده الجنين للإثارة . وفي وقت لاحق ، برز

السؤال عما إذا كان نمو السلوك لدى الصغار يمتمد أيضا على وجود بعض الفترات الحساسة أو الحاسمة ، هذا ، وإن مفهوم الفترات الحاسمة في السلوك ليس مشابها لمفهوم مراحل نمو السلوك ، فمرحلة نمائية ما قد تكون ، إنما ليس بالضرورة ، حاسمة ، كما أطلق الكثير من المزاعم بخصوص مسألة الحسم في بعض المراحل النمائية ألمينة .

لقد تم التنويه مسبقا (في الفصل ٣) بأن فرويد قد اعتقد أن الطفل يمر بسلسلة من المراحسل السابكو جنسية ، كل واحدة منها تشكل ، بالنتيجة؛ فترة حاسمة لنبو مختلف سمات الشخصية، فمدرسة التحليل النفسي ترى أن الأشهر الاثنى عشر الاولى تشكل المرحلة الفعوبة 4 أي هي المرحلة التي يتم فيها الاشباع بصورة رئيسة عن طريق الفم . ومن المعتقد أن هذه المرحلة يعقبها المرحلة الشرجية ، والرحلة القضيسة ، وفترة الكمون ، وأخيرا المرحلة التناسلية . ويذهب القول الى أن كل مرحلة تتسم بأساليب معينة من السلوك تفسيح المجال ، في الوقت المناسب ، لاهتمامات ونشاطات المرحلة التي تتلوها ، كما يدهب القول ، فضلاً عن ذلك ، الى أن الاشباع المفرط ، أو غير الكلقي ، والقلق في أبة مرحلة بعينها يتمخضان عن تثبيت المشاهر الميزة للمرحلة ، وصيغ السلوك المشتقة من تلك التي تتلاءم وتلك المرحلة. وهكلا، فالشراهة لدى البالغ تشتق من التثبيت الفموي ، ويوصف الامتثال (المطابقة) على انه تثبيت شرجي ، كما يرتبط الكثير من الملامح الأخرى للشخصية على هذا النحو مع شتى الخبرات الأولى للطفل . على أن صحة مثل هــدا التفسير للفترات الحاسمة في نمو الشخصية ليست بالأمر الؤكد اطلاقا . فلكي بتم اثبات ، أو دحض مثل هــــــ الاقتراحات ، فإن الأمر يقتضى اختبارها عن طريق المشاهدات الصارمة . ولم يتم اجراء ما يمكن ان نسميه بالدراسات الرصدية الكافية في هلما المنحى حتى الآن .

لقد طرحت فكرة الفترات الحاسمة في صيغة اكثر طواعية للاختبار على يد كونراد لورينز (١٩٣٧) في علاقتها مع البصم ، وعلى يدج. ب، سكوت (١٩٥٨ ب) في علاقتها مع التنشئة الاجتماعية الباكرة للثدييات.

وفيما يتعلق بالبصم ، فإن كل ما يمكن إضافته لما قبل سابقا هو أن لورينز وآخرين قد ألقوا أنه حدث خلال بضع ساعات ، أو في الأكثر خــ لال اليوم أو اليومين الأولين ، بعد التفقيس ، ولاحقا لذلك ، فقد تم التسليم عموماً بأنه يمكن للبصم أن يحدث أثناء فترة حاسمة ، على وجه الحصر ، في وقت من الأوقات في حياة الفرد الباكرة فقط ، وأنه ، إذا لم يحدث اذ ذاك ، فانه لن يحدث قط . على أن جيتون (١٩٥٩) وآخرين بعده قد أسسوا ما مقاده أن الصيصان التي مكثت في عسزلة بقيت قادرة على بصمها للأشياء المتحركة افترة أطول بكثير من الصيصان التي نشأت في جماعات . ويعود القصر الملحوظ لفترة قابلية البصم مند الصيصان التي نشأت جماعيا الى حقيقة أن مثل هذه الطيور تفدو باصمة لبعضها بعضا ، وأنها تبدي ، عقب بصمها على هذه الشاكلة ، خوفا من الصور الغريبة ، عوضاً عن الاقتراب منها ، وعليه ، فمن الأمور المضللة أن نعتقد أن البصم يحدث فقط في اثناء فترة حاسمة ، قصيرة ، وراثية التحدد . فالعوامل المحيطية تؤثر في ديمومة الفترة الحساسة . وعلى وجه العموم ، توجد ، بكل بساطة ، اوقات أكثر ، او اقل احتمالية قد يكون تشكل روابط البصم خلالها ممكناً .

إن جل احتياز الثدييات على الروابط يمكن أن يتم بصورة رئيسة ، فيما يقبل ، أثناء فترات حاسمة معينة في نموها . وقد أبلغ وبليامز وسكوت (١٩٥٣) عن مثل بلك الفترات الحاسمة في نمو نماذج مس السلوك الاجتماعي لدى الفأر ، وقد ركز سكوت فيما بعد على دراسة التنشئة الاجتماعية عند الكلب ، كذلك تفحص النتائج المتعلقة بحيوانات أخرى (سكوت ، ١٩٦٢) وخلص الى أن فترة التنشئة الاحتماعية الأولية ، المدكورة سابقا في هذا الفصل ، هي فترة حاسمة ، فائناء فترة قصيرة في باكر الحياة تحدد الخبرة من سيتم التعامل معهم من قبل الحيوان على أنهم أقرباؤه المقربون _ أفراد نوعه هو ، أو أفراد نوع آخر ، وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاجتماعية وفي وقت لاحق سلوى سكوت (١٩٦٣) بين عملية التنشئة الاجتماعية الأولية عند الجراء ، وعند الأطفال الآدميين ، وبين الصم ، انما يبقى هذا

الأمر مثيرا البعدل . فحتى الرأي القائل إن التنشئة الاجتماعية الأولية تحدث أثناء فترة حاسمة قد لقي معارضة (انظر فولر وكلارك ، ١٩٦٦ ، شنيرلا ورزنبلات) ، ومن الواضح أن الحاجة تدعو الى المزيد المزيد من البحوث في هذا الحقل من علم النفس النمائي .

النمو الباكر للفردانية:

يمكن لنا أن نجمع بعض النتائج التي تفحصناها أعلاه بغبة النظر في النمو المعرفي والعاطفي للفرد في علاقته مع خبراته الاولى . فقد مر بنا أنه قد تأسس جيداً أن النمو المقلي لأطفال دور الأيتام يصاب ببعض الخلل . وهذا يعود لأن المحيط المؤسساتي لا يوفر لهم نسبيا الا القليل من الاثلرة الحسية و / أو لأن عقل الطفل لا يقوى على العمل بشكل أمثل، ما لم يتوافر الحب الأمومي اللبي يؤمن الاستقرار الانفعالي اللازب . وقد قام مكارئي (١٩٥٤) بتجميع الأدلة ليبين تخلف الاطفال اللين تربوا في مؤسسات في الناحية اللغوية بشكل خاص ، وتشكل اللغة ، بدورها ، واسطة هامة نحو مزيد من النماء المعرفي .

يمكن النظر الى المقابلة بين المحيطين المؤسساتي والبيتي كحالة خاصة للفروقات « الثقافية » المحتملة في ممارسات التربية الطفلية ، ولقد تم التوفر على دراسة كل من الفوارق الاجتماعية وتحت الثقافية ، والفوارق القومية في طرائق التعامل مع الاطفال على نحو شمولي ، وتكمن احدى الخصوصيات التي تتباين فيها الثقافات في حرية الحركة المطاة للطفل الصغير ، ففي حين تتيح الطريقة الفربية للطفل أن يحرك ذراعيه وساقية بحرية ، نرى أن العرف في أوروبا الشرقية هو حاليا ، أو جرى سابقا ، على استخدام القماط ، والقماط يستلزم تقييدا حادا للحركة ، قد ينضاف اليه أحيانا أبعاد الطفل عن الضوء القوي ، والاحتكاك مع الأشياء ، وقد سلكت بعض قبائل الهنود الأمريكان نفس المارسات هائه . ومن الواضح تماما أن النمو الحركي الأولاد القمطين لا يعاني من تخلف ذي بال ، بالرغم من أن النمو العقلي قد يشهد هذا على نحو بيتن .

على أن شخصية الطفل هي من يتأثر ، حسبما ترجح الفرضيات ، بالخبرات الأولى التي تسم مختلف الثقافات ، وما يتوافر من أدلة يؤيد هذا الافتراض . فمن المعتقد أن يكون الحصر أو السماحية في التنشئة بعامة؛ وفي عادات الطعام والتدريب على قضاء الحاجة في المرحاض بخاصة؛ على جانب ملحوظ من التأثير. وقد جمع وابتنغ وتشايلد (١٩٥٣)معلومات عن خمسة وسبعين مجتمعاً بدائيا كي يختبر عدداً من الفرضيات الميئة المتعلقة بنمو الشخصية كدالة على ممارسات التنشئة الطفلية . وقسا. أفرزت التحقيقات في القاطعها الثقافي _ والسنوات الأخيرة شهدت العديد منها .. كما كبيراً من المعلومات الوقائعية واللهالة ، لكن مثل هذه النتائجهي على درجة من التنوع ـ وفي الفالب على درجة كبيرة من إثارة الجدل ـ بشكل باتت معه عصية على الإيجاز في شكله القاطع . هذا ، وإن الكثير من مناهج التحقيقات يمتح من نظرية التحليل النفسي التي تنيط بالخبرة الاولى اهمية كبيرة ، معتبرة اياها خبرة تكوينية وحاسمة في نماء الشخصية (انظر الوجز الفيد لسي _ أس ، هول ، ١٩٥٤) . لكن ليس هذا الفصل بالكان الملائم لمناقشة الجوانب النظرية للفكر التحليل _ نفسى ، على أن هذا التفكير قد أفرز تجريباً يهدف، في جزء منه الاختبار جوانب معينة من النظرية الفرويدية (كلاين ، ١٩٧٢) . ولعل ما يدعو للدهشة، نوعاً ، أن شغلا تجريبياً كبيراً قد جرىعلى الحيوانات، وهذا يعود في جزء منه ، دون ريب ، الى امكانية التحكم عن كثب ، بالبيئة الأولى للحيوانات ، وذلك في الدراسات المخبرية. وعلى الرغم من أن هذه الدراسات لم تتح ، اجمالا ، التأكيد ، أو الدحض القاطع للعديد من عقائد التحليل النفسى ، الا انها قدمت إضافة ملموسة لمعرفتنا عن الآثار الدائمة للخبرة الأولى . وهكذا ، درست الفئران لتبين ما اذا كانت خبرات الصدمات المفردة ، كالاحباطات الحادة مثلا ، تترك أثرا دائما على سلوك الحيوالنات . كذلك تم اجراء التجارب على القران لاكتشاف ما اذا كانت المنافسة على الطعام في الطفولة ستؤثر على سلوك الحيوانات عند النضج. والحق أن ما يتجلى هو أن الاحباط الحاد يخفض من مستوى العدوان في فترة لاحقة ، وأن خبرة المنافسة تزيده . وعلى أية حال، فلعل أفضل

الدراسات المعروفة هي تلك التي شرعت تكتشف ، باستخدام الفئران في التجارب ، ما اذا كان احباط دافع الجوع في الطفولة يعزز بعض السمات الدائمة في « الشخصية » ، من مثل النزعة لتخزين الطعام ، وعلى وجه الإجمال ، فقد ثبت مثل هذا الأمر ، برغم أن نتائج البحوث قد مالت الى الالتباس الى حد ما (انظر هنت وآخرين ، ١٩٤٧) .

لقد تم صوغ القرد الناضج ، حيوانا كان أم انسانا ، بالشكل الذي هو عليه بوساطة تأثير خبرته الأولى على تكوينه الوراثي ، على أنه ، بقدر ما يتعلق الامر ببني البشر ، فإن المؤشرات تدل على أن « النمو بمجمله هام وليس السنوات الاولى فحسب » (كلارك وكلارك ، ١٩٧٦) ، وإنه لن غير المؤكد ما أذا كانت مرحلة بعينها على جانب تكويني أكثر من غيرها ؛ وفي المدى الطويل لعل كافة مراحل النمو ذات أثر ، وقد ينطوي بعض الحادثات المبكرة تحديداً والتعلم المديد الباكر سواء بسواء ، على اهمية ، وإن مهمة البحوث لتكمن في اكتشاف كافة ضروب العلاقات المشروعة فيما والانسان ، ولم يبدأ الشغل التجريبي في هذا المنحية اللاحقة عند الحيوانات والانسان ، ولم يبدأ الشغل التجريبي في هذا المنحى الا في فترة حديثة نسبيا ، هذا ، وإن جهلنا باكار الخبرة الأولى لا يزال هائلا ، بيد أن الآمال بالنسبة لكافة المستفلين في هذا الحقلمن البحوث مثيرة للاهتمام ، بسبب الشهية الماتية الكبرى ، وبسبب مضلمينها العملية المكنة بالنسبة اعلم النفس الطفلي والتربوي .

الفصل الثالث عشسر

التملم

تتكيف الأتواع Species مع الشروط المتبدلة ، جيلا إثر جيل ، من طريق الانتخاب الطبيعي ، ويشتمل هـ لما التكيف على نمو اسس فيزيولوجية لنملاج نافعة من السلوك، ويتم تكيف الفرد العضو في نوع حيواني ما مع بيئته ، بصورة رئيسة، عن طريق تعلم الاضطلاع بالمشكلات التي تفرزها الشروط المتبدلة ، ويتبدى التعلم في شكل تعديلات تطرا على السلوك ، غير أن العديد من التبدلات السلوكية ينجم عن النضيج أو المرض ، ولا يعزى الى التعلم إلا تلك التبدلات التكيفية والمستديمة الناجمة عن الخبرة الماضية ، والتي لا تتأتى بفعل النضيج او المرض .

وبنغة المنطق المام نحن نتعلم، عندما نؤول الى معرفة شيء لم نعرفه من قبل ، وإنا ، إذ نرى الأمر من هذه الناحية ، نركز الانتباه على الجانب الشعوري للخبرة ، وقد يستلزم التعلم تقبدا بالتعليمات ، أو قد يستلزم ممارسة ، أو كلا الأمرين ، ونحن نتعلم عندما نكتسب مهارات وعادات ـ يدوية ، وفكرية ، واجتماعية ، وهذه هي تعديلات سلوكية يواكبها على وجه العموم ـ إنما ليس بالضرورة ـ شهور باكتساب المعرقة ، أو المهارة ، ونحن نتعلم ، بالمعنى الواسع للكلمة ، معظم الوقت الذي نكون قيه مستيقظين ، سواء كنا على وعي بما يتم تعلمه في الواقع أم لا .

لنر الى الآتي : تعلم مادة في المدرسة ، تعلم مهارة حركية مشل ركوب الدراجة ، تعلم كيفية التصرف الحسن ، تعلم تقدير المال او تقدير الصداقة ما هو الكم المسترك بين هذه المواقف ؟ هل تشير الكلمة لا تعلم » الى عملية أساسية بعينها ، أم أنها تسمية تشير الى منطقة نشاطات غامضة الحدود لا اكثر ؟ لا بد من القول إنه ليس هناك من اتفاق حقيقي بين دارسي التعلم حول هذه القضايا . على أن الكثيرين منهم قد سعوا لوصف العمليات التعلمية المعقدة ، وشرحها عن طريق اختزالها المائموذج ، أو نملاج أوليسة من التعلم ، وتمثل هذه النماذج الأوليسة شتى المواقف التعلمية التي بدت بسيطة وجوهرية ، نسبيا . اضف الى الحيوانات ، وغيرها مما سناتي على مناقشته حالا مقد تم تناولها الحيوانات ، وغيرها مما سناتي على مناقشته حالا مقد تم تناولها قبيل اختزال التعلم المعقد الى تعلم نموذج أولي لم تتوج بنجاح خالص الارتقاء بالمرفة المتصلة بالعمليات التعلمية ،

ليس يلزمنا ، كي نصيب نهما من التعلم ، أن نرنو الى معرفة تامة من حيث الشمول والتنظيم توفرها نظرية تلمة في التعلم . فالنظريات لدينا منها عدد وافر . ونحن سوف ندرس يايجاز انماطا من نظريات التعلم ، وبعض المماحكات النظرية في قسم تال من هذا الفصل ، على انه من الممكن لنا أن نتبنى رأيا في التعلم ، يمكن بوسلطته التعرف على صنوف المواقف التعلمية ، وتحديد الشراوط التي تحكم التعلم في هذه المواقف (غانييه Gagn6 ، ١٩٦٧) . وهذا الهذف ، إن لم يكن طموحا ، إلا أنه هذف عملي ، ولسنا نقوى في هذا الكتاب على الشروع بإعطاء دراسة شمولية لصنوف وشروط التعلم ، على أنه بمقدورنا أن نقد م ولسوف نفعل عينة من مواقف تعلمية تم "التوفر على دراستها بشكل شمولي، وسوف نبدا بالتعلم البسيط نسبيا ، ومن ثمة ننتقل الى التعلم الأكثر وسوف نبدا بالتعلم البسيط نسبيا ، ومن ثمة ننتقل الى التعلم الأكثر تمقيدا ، وانتقال التدريب ، وبعض التنظير الخاص بالتعلم .

مواقف تعلمية بسيطة .

الاشسراط الكلاسيكي :

من طرائق التدريب التي طورت في أوائل القرن على يد بافلوف ، وخضعت لتحقيق شامل منذ العشرينات ، ما يعرف بالاشراط الكلاسيكي . ومما تجدر ملاحظته هنا أن هذا النمط من التعلم كان معروفا في خطوطه العريضة حتى قبل شفل بافلوف . وقد أمكن لجيننغز (١٩٠٦) أن يصف ، دون استخدام للمصطلحات العلمية الحديثة ، مثل هذا الاشراط ببعض الاسهاب ، على أن من وضع دراسة تفصيلية له ، وانشأ نظريات عنه ، قد كان بافلوف (انظر بافلوف ، ١٩٢٧) . يقوم الاشراط الكلاسيكي على الساوك الاستجابي Respondent behaviour ، كما ينعته بعض الكتّاب ، اي، المنعكسات المستجرة مباشرة بفعل مثيرات معينة ، وقد استخدم بافلوف كأساس للاشراط استجابة المنعكس اللعابي ، عند الكلب ، لرائحة الطعام . بينما استخدم مجربون آخرون المنعكس البؤبؤي (تقلص البؤبؤ في الضوء الساطع ،) ، ونفضة الركبة ، والتعرق ، والغثيان ، الى ما هنالك ، وتدعى كافة هذه الاستجابات التي تحدث بصورة طبيعية بالاستجابات غير المشرطة (أو غير الشرطية) ، وهي تعرف في الأدبيات الفنية ب UCR أو UCS (س غ ش) ، والمثيرات التي تستجر مثل هذه الاستجابات ؛ توصف بأنها غير شرطية _ وفي صيغتها المختصرة US او US (مغش).

وإذا ما قدم عثير آخر ما كالله بصريا كان بصريا كاو سسمعيا كاو شميا كاو شميا كاو شميا كاو شميا كاو شميا كاو شميا كان بصورة متكررة كا وفي نفس الوقت مع كاو قبل كا مثير غير شرطي فإن هذا المثير الآخر سيميل الى اكتساب القدرة على استدعاء الاستجابة التي لم يتيسر استدعاؤها في البدء إلا بوساطة كال (م غ ش) . وبغية التوصل الى هده النبيجة فإن الواجب يقضى بتقديمه بشكل مواكب لد US (م غ ش) بما يتراوح بين المرة

وعدة مثات من المرأت . ويدعى هذا المثير المواكب له (مغ ش) بالمثير المسرطي او CS (م ش) . وبهده الطريقة يمكن لصوت جرس ، على سبيل المثال ، أن يستخدم لاستجرار اللعاب في كلب ، أو التقلص المؤيؤي في انسان مجرب عليه . وإن الاستجابة له CS (م ش) هي ابطأ وأضعف الى حد ما من الاستجابة له US (مغ ش) ، ولكي نميزها على US (س ش) أو الاستجابة الم US (س ش) أو الاستجابة الشرطية (واحيانا تلعى بالاستجابة التوقعية أو التاهبية) .

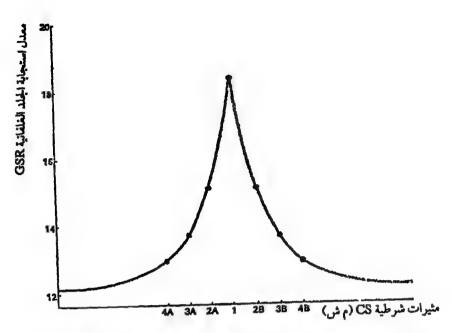
إن اللمح الحاسم في مثل هذا التدريب هو تزاوج المثيرين ، اليرطي وغير الشرطي ، فالمثير في الشرطي يعزز الاستجابة للمثير الشرطي، ودون مثل هذا التعزيز reinforcement ستؤول الاستجابة الشرطية بالتدريج الى امحاء او انطقاء extinction . ويمكن للامحاء التجريبي في CR (س ش) أن يتم بصورة متعمدة عن طريق عدم اقترانه بالتعزيز . إلا أن مثل هذا الامحاء ليس دائما بالضرورة ، فبعد فاصل زمني يمكن للاستجابة الشرطية ، أي الاستجابة للمثير الشرطي ، أن تعاود الظهور ، حتى ولو كانت إذ ذاك اضعف مما هي عقب التدريب مباشرة ، ويوصف مثل هذا الظهور المساود ل CR (س ش) بالاستعادة التقائية مثل هسذا الظهور المساود ل CR (س ش) بالاستعادة التقائية . Spontaneous recovery

بعد أن تم وشراط استجابته لمثير شرطي (م ش) مفترض ، يميل المعدوس لأن يعمم استجابته على المثيرات الأخرى ، ويعرف هذا بتعميم المثير Stimulus generalisation . وكلما كانت هذه المثيرات الاخسرى متشابهة مع (م ش) كانت الاستجابة الشرطية (س ش) اقدى . وتدعى الرابطة بين شدة الاستجابات ، ودرجة المشابهة بين المثيرات الجديدة ، والمثيرات الشرطية الأصلية بممال gradient تعميم المثير . وإذا ما تم تعزيز الاستجابات الشرطيسة للمثيرات الشرطية ، إنما لم تعزز الاستجابات الشرطيسة المثيرات الشرطية ، إنما لم تعزز الاستجابات في البداية ، فإن المفحوص سوف يتعلم استجر" بالعل بعض الاستجابات في البداية ، فإن المفحوص سوف يتعلم التمييز بين المثيرين ، حيث يستجيب للأول دون الأخي ، ويدعى هذا

بتمييز المثير Stimulus discrimination . وقد خضعت شتى الملامسح الإشراطية التي ذكرناها للتو: التعزيز ، الامحاء ، الاستعادة ، التعميم، التمييز ، إضافة الى العديد غيرها ، الى تحقيق شامل عند كل من العيوانات والانسان .

قامت التجارب الإصلية في هذا المضمار على المنعكس اللعابي للكلب (انظر بافلوف ، ١٩٢٧) . في وقت تالي شرع باستخدام مفحوصين آخرين ، اضافة الى انماط آخرى من الاستجابات . فقد استخدم هو فلاند (١٩٣٧) ، على سبيل المثال ، مفحوصين بشريين ، وكان المثير غير الشرطي صدمة كهربية خفيفة على رسغ المحوص ، والاستجابة غير الشرطية لها هي التعرق ، ويمكن قياس مقدار هذه الاستجابة على الشرطية لها هي التعرق ، ويمكن قياس مقدار هذه الاستجابة على وبالتالي، ازدادت استجابة البجلد الغالفانية أو GSR (انظر ص ١٣٨ – ١٣٨) وقد كان المثير الترطي في هذه التجلوب نفمة ذات تردد معين عراوجت عدة مرات مع الصدمة الكهربية لاعطاء استجابة مشروطة مع صوت النغمة ، أي معدل استجابة غالفانية ، وقد المكن لهو فلاند باستخدام هذه الطرائق أن يبرهن على ضراورة التعزيز في الاشراط ، وامحاء الاستجابة الشرطية بعد زوال التعزيز ، والاستعادة التلقائية للاستجابة الشرطية (س ش) ، وتعميم المثير على نغمات خلاف تلك المستعملة اصلا (انظر الشكل ١٣ – ١) وملامح آخرى للاشراط .

كان بافلوف نفسه مهتما بالعمليات الفيزيولوجية الكامنة في الاشراط . وقد افترض عمليتين تكامليتين في الجهاز العصبي : التنبيه أو الاثارة مع تشكل المنعكسات الشرطية ، والكف nhibition حيث يمنع حدوث الاستجابة للمثيرات غير المعززة . وبحسب هذا ائتفسير تعود الاستعادة التلقائية لمنعكس شرطي غير معزز الى إيطال كف الكف . ومن الواضح أن هذا لا يعدو أن يكون مجرد تخمين ، فنحن في موقع نعرف معه ، بالتأكيد ، بعض الملامح المعينة للسلوك قبل الاشراط ،



شكل ۱۳ - 1 تعميم المثير الم الاستجابة مع اللثير (1) . اما الاستجابات الخاصة بالمثيرات الاخسرى - نغمسات التردد الادنى والاعلسى من المثير الشرطي CS فقد اصبحت اضعف على نحو مطرد مع انحراف المثيرات عن CS (م ش) (عسن هوفلاند له ۱۹۳۷ ص ا: ۱۳۳۱ ه

وأثناءه ، وبعده ، إنما ليس الأداء الوظيفي الفيزيولوجي المرتبط بهذه

الى أي مدى يدخل الاشراط الكلاسيكي في التعلم اليومي ؟ هناك بعض من شك يكتنف هذا الامر ، لكن يبدو أن هناك العديد من الاستجابات الانفعالية اللاارادية ذات الاشراط الكلاسيكي ، ويعتقد بعض دارسي السلوك أن الاستجابات الانفعالية للجهاز العصبي المستقل (اللاارادي) ترتبط عموما مع كثير من المثيرات الحيادية في البدء ، وهكذا ، قد يغدو الخوف ، مثلا ، مرتبطا مع اي عدد من ملامع البيئة البصرية أو السمعية ، أو حتى اللمسية أو الشمية إ انظر ، مشلا ، وراخمان ، ١٩٦٥) .

وعلى أية حال ، فقد تم بالتأكيد ، تبيان أن يعض ضروب السلوك الشاذ قد يكون ناجما عن خبرات اشراطية ، وقد أظهر بافلوف ومعاونوه عصابات تجريبية عند الكلاب المدربة على القيام بتمييزات مستحبلة ، ففي احدى المدراسات تم اشراط أحد الكلاب ، في البداية ، كي يتحلب ويقه عند مشاهلته دائرة ، وليس قطعا اهليليجيا ، ثم تم اختزال الفارق بين الصورتين ، بالتدريج ، الى أن خللت الكلب قدرته على التمييز ، ومن لمة ، تغير سلوك الحيوان على نحو حاد ، فقد أخذ الكلب يصوت، وينبح وازداد عنفا ، وعلى ما يبدو ، تكون الحيوانات في مثل هذه الشروط في حالة من الصراع بخصوص ما أذا كان ينبغي أبلاء الاستجابة ، أم لا ، وقد وصف الانهيار في السلوك السوي الناجم عن ذلك بالعصاب التجريبي ، أنما ليس من المؤكد فيما أذا كان هناك جدوى في مقارنة هذا النوع من الانهيار مع أي شكل من أشكال السلوك العصابي البشري

: Instrumental Conditioning الاشراط الوسيلي

الاشراط الوسيلي (ويعرف أيضا بالتعلم الوسيلي) هو طريقة للدريبية غالبا ما تحدث في مواقف يومية . وهو يقوم ، في المادة ، على السلوك الاجرائي operant behaviour لتمييزه عن السلوك الاستجابي السلوك الاجرائي Respondent الذي الايناعلى ذكره سابقا . والسلوك الاجرائي لا منبعث » عن العضوية ، أكثر مما هو مستجر بفعل أية مثيرات معينة ، فهو ببساطة المستودع repertoire الطبيعي لنشاطات المفحوص . ويشتمل الاشراط الاوسيلي على اثابة و/أو معاقبة بعض الاعمال دون غيرها ، مما يسمح ب «تشكيل» السلوك في اللجهات معينة ، ويحصل غيرها ، مما تميل الاعمال المتوبة الى الترسخ والاعمال المعاقبة الى الامحاء . وبصورة تقريبية فان هذا الميل هو ما يطلق عليه ثورندايك (1911) بقانون الاثر المعرفة الميلاد عليه تورندايك (1911)

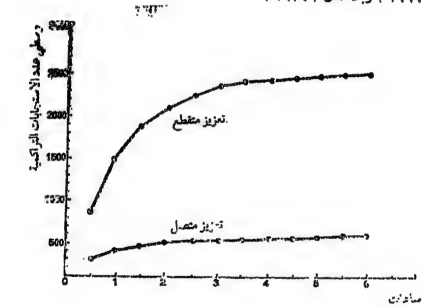
وهناك طريقة تدريبية وسيلية من نوع معين ، تلك التي طورها سكنر ، تعرف بالاشراط الاجرائي (*) operant Conditioning ، انظر سكنر (١٩٣٨) . وينطوي التدريب من هذا الضرب على استخدام صندوق سكنر ، الذي شرحناه في الفصل ٢ . ويحتوي هذا على آلية بسيطة يمكن تشفيلها بشكل تعطي معه كمية محدودة من الطعام أو الماء، ويوجد في مثل هذا الصندوق المخصص لصغار الثديبات ، بصورة عامة الفار للم رافعة يتعلم الحيوان ضغطها ، كيما يحصل على كرة طعام صغيرة (صعرورة) ، أو قطرة من الحليب ، وهناك صندوق اعد للطيور الحمامة في العادة لله قرص يتعلم الطائر نقره ، كيما يحصل على عض الحبوب ، واذا لم تحصل الاستجابة المطلوبة ، فليس هناك من مكافاة ،

واذ يعقب التعزيز ملمحا معينا من ملامح السلوك الاجرائي فسان هذا اللمح يتبدى اكثر فاكثر ، ويصير بالتالي مكتسبا او متعلما . وفي حين أن المثير غيرالاشراطي الكلاسيكي هو الذي يشكل التعزيز نرى ان المثير العزز (بكسر الزاي) في الاشراط الوسيلي هو ذاك الذي يرتبط مع ، ويعقب استجابة بعينها ، وهذه تشكل في البدء مجرد واحدة مسن بين عدة استجابات داخل مستودع العضوية ، واذا ، عقب اكتسساب الاستجابة الاجرائية ، توقف عطاء التعزيز فان الاستجابة سوف تتلاشى بالتدرايج ، على أن السلوك المحى بهذه الطريقة سوف يعود تلقائيسا ، بالتدراج ، على أن السلوك المحى بهذه الطريقة سوف يعود تلقائيسا ، الله حد ما ، بعد فترة زمنية فاصلة حيل اثناءها بين المفحوص والوقف الاشراطي .

أما ما إذا كان استبعاد التعزيز يتسبب في امحاء سريع أو بطيء جدا فهي مسألة تعتمد على شروط التدريب الابتدائي . وقد أبان عدد من

⁽ع) من التناقض بمكان أنه بينا ينظر إلى الاشراط الاجرائي كنوع من الاشراط الوسيلي فأن الاشراط الوسيلي، تبعا لوجهة الظر الشرى، هو صيفة بمن صيغ الاشراط الاجرائي (بلاكمان ، ١٩٧٤ ، كوهن ، ١٩٦٩) . على أن مناقشة هذه السالة الخرج عن نطاق الغصل المحالي .

الدراسات التجريبية انه عندما يتم تعزيز بعض وقوعات الاستجابة المطلوبة ، وليس كلها ، فإن التعلم يكون ، على الرغم من بطئه ، اكثر مقاومة للامحاء . انظر ، على سبيل المثال ، النتائج التي توصل إليها جينكنز وريكبي (١٩٥٠) فيما يتصل بلمحاء ضغط الرافعة عند الفئران المدربة مع وجود تعزيز جزئي أو تعزيز متقطع (انظر شكل ١٣ - ٢ كلك) ، ويحدث مثل هذا الثواب المتقطع ، غالبا ، في مواقف يومية ، فبعض العادات الاكثر رسوخا ينشأ عن التعلم في كنف تعزيز لا يثبت فبعض العادات الاكثر رسوخا ينشأ عن التعلم في كنف تعزيز لا يثبت على حال ، وقد تم تطوير طرائق اشراط إجرائي باستخدام عدة جداول مختلفة من التعزيز ، لكل منها آثاره الخاصة ، وقد تمت مناقشة هذه الطرائق باسهاب على يد فيرستر وسكنر (١٩٥٧) ، انظر كذلك كوهن (١٩٦٧) وبلاكمان (١٩٧٤) .



شكل ١٣ ... ٢ مصدل الامحاء عشد الحمام عقب التعزيز التقطيع والتصل . لقد ابنت الحمامات ، عقب التعزيز التقطع ، امحاء للاستجابة اكثر بطئا عما هو عليه الحال عقب التعزيز المتصل لا كن جيئكنز ، وماكفان ، وكليتون ، عليه ١٩٥١ ، ص : ١٩٥٨ .

يشكل صندوق سكنر واحدا نقط من المواقف المكنة التي يتيسر فيها دراسة الاشراط الوسيلي ، ومن المواقف الأخرى متاهة T . في هده المتاهة البسيطة يواجه الحيوان الواصل الى نقطة الاتصال تخيارا يقضي بتوجهه إما الى اليمين أو الى اليسار (انظر كذلك جهاز التمييز المبين في الفصل ٢) ، أما المكافأة فتوجد في نهاية أحد الفرعن ، ويتعلم الحيوان بطريقة المحاولة والخطأ اي المنعطفين يسلك ، وقد يتطلب الأمر منه بضع محاولات، أو محلولات فائقة الكثرة، قبل أن يقوم بالانعطاف الصحيح على نحو ثابت ، في هذا الموقف يتم إشراط المفحوص وسيليا ليقوم بما يدعى بتمييز المكان ، على أن تعلم التمييز ينطوي ، في الأغلب ، على تعلم اختيار واحد من فمطين ، أو واحد من لونين ، بغض النظر بتاتا عن مكانيهما .

يشكل التعلم الاجرائي، وتعلم التمييز، الموسونان اعلاه صيغتين من صيغ التدريب مع الكافاة ، وتنطوي طرائق الاسراط الوسيلي الأخرى على تدريب التحاشي ، وتدريب الحلف ، وتدريب العقوبة (انظر هيلغارد وماركيز ، ١٩٦١) ، يعلم تدريب التحاشي المفحوص أن يستجيب لاشارة بطريقة معينة تحول دون ظهور مثير ضار ، اما تدريب الحلف فيعلم المفحوص الا يستجيب لمثيرات محددة ، عن طريق مكافاته على عدم استجابته ، وينطوي تدريب العقوبة على معاقبة المفحوص على اعمال اتاها بطريقة ما ، ولنا عودة لمناقئة دور العقاب في التعلم في قسم لاحق

هذا ، وتجمع بعض الطرائق مابين صنفين أو أكثر من صنوف التدريب هاته ، فعلى سبيل المثال ، يوفر صنلوق يركيز Yerkes التعلم تمييز الأماكن مكافأة الحيوان لسلوكه أحمد المجازين ، وعقوبة تتمثل في صدمة كهربية ، لسلوكه المجاز الآخر .أما في جهاز لاشلي للتمييز الذي يتم فيمه تدريب الفئران على الاختيار بين بطاقتين مختلفتين في النموذج ، فإن الحيوان يحمل على القفز عن منصة الى إحدى البطاقتين أمامه ، ويسبب القفز الى إحدى الجهتين الاراتطام ببطاقة ثابتة والوقوع

في شبكة _ عقاب الصنوف ، أما القفز الى الجهة الأخرى فيحرك بطاقة تؤدي بالحيوان الى الهبوط على منصة ، والحصول على مكافاته ، وهي كمية من الطعام ، عادة .

ومن المكن تدريب الحيوان على الفور على القيام بعدة اختيارات صحيحة متتالية ، أي ، تعلم الجري في متاهة ، رف تم استخدام المتاهات في دراسات التعلم الحيواني منذ مطلع القرن ، وقد تم وضع المتاهة الأصلية التي تعلمت الفئران البيض حلنها ضمن مستطيل من $T \times A$ قدما ، وقد تقفت نموذج متاهسة السياج في هامبتون كورت (انظر الفصل T كذلك) . كان الصندوق الهدف في المتاهة يشتمل على طعام ، وقد أمكن اختبار الحيوانات تكراراً في قدرتها على الجري في المتاهة ، كما تم "استخدام عديد النماذج المختلفة للمتاهات معانواع شتى من الحيوانات .

وقد تمت مقارنة التعلم اللفظي التسلسلي ، كتعلم الأبيجدية ، مع تعلم المتاهة ، من حيث إن الشيء المتعلم في كلا الموقفين هو سلسلة من الاستجابات التي تتوقف فيها كل استجابة على سابقتها ، وعلى مايبدو، فإن كمنا كبيراً من التعلم عند الأطفال يتسم بملامح الاشراط الوسيلي : تعلم الاخذ يسلوك معين من عدمه ، تعلم المهارات البسيطة، الى ماهناك ، وإن مرايدي سكنر ليعتقدون أن الدراسة الاكاديمية هي، في الأساس، فوع من الاشراط الاجرائي ، وأن احتيار الطفل على اللغة يمكن أن يفسر أيضا انطلاقا من هذه المقولات (أنظر سكنر ، ١٩٥٧ ؛ والفصل ١٧) ، وكذا ، يبدو أن بعض ضروب التعلم الاجتماعي ، على الآقل ، وسيلي في طابعه . يبدو أن بعض ضروب التعلم الاجتماعي ، على الدوام ، أو في الفالب ، تطيل التعلم البشري المقد الى مكوناته من يسيط الأعمال التي تبدي الملامح النموذجية للاشراط الوسيلي .

في الحق ، لسنا نقوى على أن نحلل التعلم المعقد نسبيا في الحيوافات، كحل متاهة مثلا ، الى أعمال وسيلية ابتدائية ، على الفور ، برغم أن من المكن تصنيف مثل هذا التعلم في قائمة التدريب الوسيلي باستخدام الثواب ، بمعناه الواسع جدا . ولقد قام الرأي في وقت من الأوقات على ان الحيوان يتعلم ، في معرض تبينه طريقه الى الهدف ، سلسلة من الاستجابات المحددة لمثيرات محددة عند كل مفصل داخل المتاهة . وعلى آية حال ، فقد اتضح لاحقا ان الحيوانات لا تتعلم سلسلة من الحركات العضلية بشكل عشوائي وكفى ؛ إن الحيوان ، كما المخلوق البشري ، يتعلم طبوغرافية المتاهة ، وبوسعه ، عقب اطلاعه على مرتسم المتاهة ان يحلها ، سواء تعللب الأمر منه جريا ، أم سباحة ، أم خوضا ليصل الى الصندوق الهدف (ماكفارائين ، ١٩٣٠) وريستل ، ١٩٥٧) .

التعسواد:

إن تعلم ما لا ينبغي فعله ينطوي ، بالنسبة لاي حيوان او كائن بشري ، على أهمبة تعادل ما نلغاه في تعلم الاستجابة الى اشارات ، أو التصرف على نحو ما ، إن ضجة مباغتة قد تبعث فينا رعدة ، اوتحملنا ببساطة على البحث عن مصدرها ، ومع ذلك ، فنحن نتآلف مع انواع من الضجيج ، كالصادرة عن حركة المرور مثلاً ، ونكف عن إمارتها اهتمامنا ، إن التعود هو أن نتعلم ألا نستجيب لمثيرات عديمة الاذى ، ولقد ذهبت المحاجة الى أن التعود هو الصورة الأكثر جوهرية للتعلم ، وهو ضروري لاستمرار الحيوانات في البقاء ، فعن طريق تعلم تجاهل الاثارة العديمة الأذى تدخر العضوية طاقتها لوظائف أخرى (ثورب ، ١٩٦٣) ، وعلى خلاف التكيف الحسي الذي ينطوي على تغيرات في حساسية أعضاء خلاف التكيف الحسي الذي ينطوي على تغيرات في حساسية أعضاء الحواس ، فإن التعود هو عملية تعلمية ، بمعنى ، عدم الاستجابة الميرات تتواصل خبرتنا بها .

لقد لاحظنا ، في القسم المتعلق بالاشراط الكلاسيكي ، ظاهرة الامحاء . إن الحيوانات والانسان يبدون ، بكافة ، ما يدعى منعكس التوجه ، استجابة لتغيرات المثيرات ، وإنه لأمر عظيم القيمة ان نتعلم محو هذا المنعكس ، حين لا يخدم هدفا مفيدا ، والابقاء عليه حين يفعل ، إن امحاء منعكس التوجه هو القصود أساسا حين نتكلم عن التعود ، وعلى أثرغم من أن التعود جوهري بالنسبة لسلوك الحيوانات فليس هناك أتفاق عام حيال ما إذا كان يتضمن أكثر من إوالية تعلنمية واحدة ، وما هو ارتباطه، على وجه الدقة ، مع صور التعلم الأخرى (غروفز وتومبسون ، ١٩٧٠) .

التعلم بالتعرض:

يختلف الاشراط الكلاسيكي عن شتى الأنماط الأخرى للاشراط ، مما جمعناه بشكل تعسفي نوعا تحت مظلة الاشراط الوسيلي ، في نواح كثيرة . ففي ذات الحين تتشابه جميعاً في انها تستلزم قطعاً مكافآت و/أو عقوبات. على أن هنالك من النتائج التجريبية ما يشير الى أن التعلم لا يتوقف ، اذا اخلفاه بمعزل عن أداء ما تم تعلمه بالضرورة بالمنافرورة بالتعزيز التقليدي . زد على أن هناك من الدلائل ما يشير الى أن تعرض العضوية للاثارة الحسية قد يتسبب بحد ذاته في نوع من التعلم ، أسام مسألة اخدنا بالراي القائل إن مثل هدا التعلم بالتعرض لا يستلزم تعزيزاً ، أو هو معزز بحد ذاته ، أو هو معزز بطريقة من الطرق ، فهي تعتمد في جزء منها على كيفية تعريفنا للمصطلح « تعزيز » الذي لا يسلم بدوره من الجدل ، هذا ، ولنا عودة لاحقة لهذه الصعوبة في التعريف ،

لننظر ، بداءة ، في عملية اشراطية يتعلم مفحوص بوسساطتها الاستجابة ، لنقل ، لصوت معين ... وهو مشير حيادي في المبتلا ، لننظر ، فضلا عن ذلك ، في طريقة سابقة على الاشراط الكلاسيكي يقدم فيها الصوت الى المفحوص تكراراً بمواكبة مشير حيادي آخر ، ولنقل ، ضوءا ، وتعرف مشل هذه الطريقة بما قبل الاشراط الحسي مصوءا ، وتعرف مشل هذه الطريقة بما قبل الاشراط الحسي جلسات اشراطية وما قبل اشراطية سواء بسواء ، مع وجود الضوء فقط ، فقد نلفى انه يستجيب للضوء ... على ما في ذلك من وهن ... على الرغم من عدم خضوعه لتدريب محدد في الاستجابة له (انظر مراجعة الرغم من عدم خضوعه لتدريب محدد في الاستجابة له (انظر مراجعة

لمثل هذه الدراسات عند هيلفارد وماركيز ، ١٩٦١) . في تجربتنا الافتراضية تنجم المقدرة على الاستجابة للصوت وحده عن الاشراط ، لكن المقدرة على الاستجابة للضوء وحده هي نتيجة ما قبل الاشراط أو تعرّض العضوية لبعض المثيرات المعينة التي تحدث جنبا الى جنب مع تلك التي اشرطت لاحقاً . وعليه ، يمكن القول إن اختبارات ما بعد الاشراط تميط اللثام عن حدوث بعض تعلم بالتعرض والمجاورة ، ساعقاً للاشراط .

هذا ، ومن المكن الكشف عن آثار التعرض الحسى للمثيرات ذات الصلة قبل التدريب الفعلى، وعلى نحو فورى، في عديد الواقف التعلمية. الجري في المتاهات . في المواقف التجريبية الاعتبادية يتحسن تعلم الحيوانات للجرى في المتاهات اذا ما دفعت الى ذلك دفعاً . فالفئران العطشي سوف تتعلم جري المتاهمة إذا ما تلقت مكافأة مائية في نهایة کل جری تجریبی ، والفئران الجوعی ، اذا ما کوفئت بالطعام ، وهلم جرا ، ولا تبدى الحيوانات غير المدفوعة ، أو غير المعززة ، أي تعلم بيتن . لكن اذا ما أتيح لها استكشاف المتاهة فإنها تتعلم جريها رغم ذلك، على الرغم من أن هذا التعلم لايتجلى على الفور . وإن مسألة افادة الحيوانات من التعرض للمحيط لتغدو جلية عند تدريبها بشكل صحيم على الجري في المشاهة . والحيوانات التي لها سابق خبرة بالمثاهة تتعلم الجري قيها بصورة اسرع بكثير من تلك التي تعدم مثل هذه الخبرة . وقد تم تبيان ذلك بالدليل الواضح في باكر التجارب من قبيل تجارب التعلم الخالي من التعزيز - ذاك التعلم الذي يستدل عليه من السلوك اللاحق _ بالتعلم الكامن Lattent Learning ، ويدعى أحياتا كذلك بالتعلم العارض (على الرغم من أن التسمية الأخيرة تستخدم أيضا في معنى مختلف نوعاً ما للدلالة على ذاك التعلم لدى البشر الذي يحدث دون وجود نية للتعلم) . على أن التعلم الناجم عن الخبرة الحسية قد يتبدى في نواح أخرى، ولا سيما لدى صغار الطيور من الانواع الباكرة النشاط ، والثديبات ، على وجه الاحتمال ، ومن الدارج تسمية مثل التعلم هذا ، مما تعرضنا لمه بالدرس في الفصل ١٢ ، بتعلم البصم ، وهو ينطوي على تعلسم خصائص الصور التي تعرضت لها صغار العضوريات ، أي ، احتياز القدرة على التقريق بين الاثارة الحسية المألوقة والغريبة ، وبالطبع ، فإن البصم ، أو تشكل الروابط دون المكافآت التقليدية ، يختلف إجرائيا عن الاشراط الكلاسيكي أو التعلم الوسيلي ، وقد نميل إلى اعتناق الرأي القائل إن وراء عملية الاحتياز الفعلية هذه قد تكمن صورة مس صور التعلم بالتعرض ، أي ، تعديب لا النزعة ، أو الإمكانية نحيو الفعل العلني .

إن الروابط المخصوصة هي إحدى النتائج المحتملة للتعرض الي القرناء . أما النتائج الأخرى فهي المحاكاة ، والتعلم بالملاحظة observational Learning . في هذا المقام لايفعل الفحوص شيئًا على سبيل البداية سوى ملاحظة مفحوص آخر _ النموذج _ وهسو يدوي شيئًا ما . في وقت لاحق ، وعلى إثر هذه الخبرة ، قلد يأتي جملة استجابات متنالية اتاها النموذج سابقا . وبالنسبة للمفحوص - عند أخله بمعزل عن النموذج _ تشكل هذه استجابات جديدة لا سبيل _ نظرا لعدم حدوثها سابقاً _ لأن تكون معززة قط . وقد تعرضت حقيقة التعلم باللاحظة عند الحيوانات إلى وافر الجدل خلال العقدين الأولين من هذا القرن . وقد زعم بعض المجربين أنهم قد اقاموا الدليسل عليه ، إلا أن ثوراندايك والسلوكيين الاوائل قد انكراوا قدرة الحيوانات على المحاكاة الحقة . بينما أبان ووردن وجاكسون (١٩٣٥) بشكل قاطع أنه ، في ظل شروط محددة ، يتحسن أدناء القرود في بعض المهام المنتقاة عند إعطائهم فرصة ملاحظة نجاحات واخفاقات النماذج (القائمين بالعرض) في هذه المهام. وقد اكدت الدراسات الحيوانية الاحدث عهدا فعالية التعلم بالملاحظة عند الحيوانات ، رغم أن تأويل مثل هذه الدراسات هو مسألة

خلافية (انظر ك. هول ، ١٩٦٣) مثلما هو حقا تاريل احتداء النموذج عند الاطفال (انظر ، مثلا ، باندورا ، ١٩٦٢) .

مشكلات خاصة بالتعلم:

كيف يتم اكتساب الطفل لتعلقه العاطفي بأمه ؟ قد يأتي ذلك من خلال الاشراط الكلاسيكي _ فرؤية الأم اشارة الى الطعام ، وعلى هذا النحو يتم تقديرها . وقد يتم من خلال الاشراط الوسيلي _ فتعلق النحو يتم تقديرها . وقد يتم من خلال الاشراط الوسيلي وحبها المتواصل الطفل بأمه يلقى حسن الكافأة عن طريق استحسافها وحبها المتواصل الولدها . كما قد يتم من خلال البصم _ فالطفل يتعلق بأمه ، اكثر الصور الفة في محيطه . وقد يكون هذه الاشياء وكثيراً غيرها . ولا يمكن عزو الكثير مما نتعلمه في الحياة الى واحدة أو أكثر من طرائق التدريب المعروفة بشكل يخلو من الشك . هل يرقى هذا الى القول إننا لا نقوى على أن نصيب فهما فوريا للتعلم اليومي ألا إطلاقا . فالتعلم يمكن أن يدرس بنجاعة بطرق خلاف التعليلية . كما أن من المكن التحقيق في العمليات التعلمية بقصد شرح مختلف العوامل التي تساعد على الاكتساب وتعيقه . وكذا ، يمكن ذكر الشكلات الخاصة بالتعلم تحديداً ، وتوضيحها من الناحية الفهومية ، والتعاطي معها تجريبيا . في هذا القسم سنتعرض بالبحث لبعض والتعاطي معها تجريبيا . في هذا القسم سنتعرض بالبحث لبعض الشكلات من هذا القبيل .

التعازيان:

ايس مصطلح « التعزيز » بمناى عن اللبس ، فهو يستخدم احيانا المعني عملية Process ـ التقوية (الافتراضية) لنزعة استجابية يمكن تياسها عن طريق ازدياد تواتر ، أو احتمالية ، وقوع تلك الاستجابة . وعليه، فان استجابة ماتكون تعززتانا ماغدا احتمال وقوعها أكثر ورودا . وفي معنى مختلف ، الى حد ما ، يمكن أن يستخدم التعزيز في معرض الاشارة الى تقنياة و اسلوب Technique يعتمده القائم على التجربة .

فتعزيز استجابة ما يتم من خلال تطبيق معزز (بكسر وتشديد ألزأي) ما ــ اي حادثة اثارية يتوخى منها ، في المال ، ازدياد في احتمالية الاستجابة السابقة لها. فعلى سبيل المثال، يشكل اعطاء الطعام لفأر جائع عقب ضفطه لرافعة في صندوق سكنر معززا، لأن إعطاءه يزايد من احتمال وقوع استجابة الضفط على الرافعة ، وبهذا المعنى يمكن النظر الى المثير غير الشرطي US في الاشراط الكلاسيكي على أنه معزز ، على ألرغم من أنه يسبق الاستجابة التي يعززها، وعلى أبة حال يكن تعريف المعزز، بعامة ، على أنه «واحد من طائفة من الحادثات تقوي، عندما تتلو استجابة ما ، من ميل تلك الاستجابة للوقوع » (هيل ١٩٧٢) ، وعليه ، فسواء تم تعريف التعزيز من حيث كونه عملية تقوية ، أو من حيث كونه طريقة تدريبية ، فان من باب الحشو أن يقال إن تعزيز استجابة ما يزيد من الحتمال وقوعها ، نظراً لأن هذا وارد في التعريف .

وقد قام بعض المحققين بتعريف التعزيز على نحو مغاير ، نوعا ما ، من حيث كونه ، بكل بسلطة ، تقديما لمثير يوفر فرصة للتعلم ، فعلسى سبيل المثال ، يشكل أي تقديم لعنصري المثير والاستجابة معا ، « تعزيزا » في التعلم ذي الارتباط المزدوج ، حيث تكمن مهمة المفحوص في اعطاء المفردة الثانية للزوج عند تقديم المفردة الأولى وحدها كمثير ، إن تقديما لمفردة المثير وحدها كمثير ، إن تقديما لمفردة المثير وحدها) .

ومع التسليم بتعريف التعزيز عموما من حيث نتائجه بالنسبة للسلوك ، هل لنا أن نضيف شيئًا بخصوص طبيعة المعززات ! لقد سعى عديد المحققين والمنظرين في التعلم الى تبين مناحي أخرى تتشابه فيها المعززات عسى أن تفهم خصائص التعزيز على نحو أكثر وضوحا ، وقد ذهب الزعم ، في الغالب ، إلى أن المعززات تفيد في أرضاء الدافيع ذهب الزعم ، وأن إرضاء اللافع المرتبط بالاستجابة هو الذي يزيد في تواترها . ومن الواضح أنه يمكن وصف بعض المعززات ، من مثل الطعام والماء ، على هذا النحو ، أما المعززات الاخرى ، مثل تقديم المال المفحوصين البشريين ، فيمكن وصف احتيازها قيمة تعزيزية من خلال المفحوصين البشريين ، فيمكن وصف احتيازها قيمة تعزيزية من خلال

ارتباطها بارضاء الدوافع الاولية . وهذه يطلق عليها أحيانا المعززات الشانوية . على أنه من المتعلد ، في حيالات أخرى ، قفو الاراتباط بين إرضاء الدافع وحادثة يبدو أنها تعزيزية ـ عندما يحصل التعلم بالتعرض، مثلا ، أو عندما يتوافر لدى الناس من الهوايات ما يتطلب احتياز المعرفة والمهارات . مرة أخرى ، يمكن وصف المعززات بأنها ثوابية والمهارات . موق تعريف يقارب أن يكون ـ بغض النظر عن أنه يروق للمنطق المام ـ دوريا إن لم يكن دورها(*) بحق .

وفي البديل لذلك، نرى أن بعض المنظرين قد زعموا أن وظيفة المعززات لا تكمن في المكافأة بقدر ما تكمن في ابلاغ الشخص المستجيب المجرب عليه ، والتلاعب بانتباهه ، تمشياً مع مختلف جوانب الموقف التعلمي ، أو في تغيير الموقف التعلمي لدرجة « نجنب » معها الاستجابات المكتسبة فيه المداخلة التي قد تحصل جراء الاستجابات الاخرى في نفس الموقف . وأخيراً ، فقد ذهب الراي الى أن مختلف صنوف التعليم قد تنطوي على مختلف صنوف المعززات (انظر ، على مختلف صنوف المعززات (انظر ، على سبيل المثال ، هيل ، ١٩٧٢ ؛ ما ورر ، ١٩٦٠) ، يستتلي ذلك أن سبيل المثال ، هيل ، ١٩٧٢ ؛ ما ورر ، ١٩٦٠) ، يستتلي ذلك أن لا يكننا أن نتحاشى المدورانية Circularity في الأساس ، هو تأثيرها على السلوك ،

هذا ، ولا بد من إيراد بعض التحفظات هنا . نفي المقام الأول ، تعرضنا بالمناقشات التعزيز من حيث الزيادة في احتمالية الاستجابة ، بيد انه قد يكون لبعض الطرائق اثر الاقلال من وقوع الاستجابات ذات العلاقة ، أكثر من زيادتها ، أضف الى أن هناك من الطرائق ما يتوقع المرء معه ، انطلاقا من أسس أخرى ، الاقلال من احتمالية الاستجابة ، بينما نرى أنها تزيدها في واقع الأمر ، ولسوف تكون هذه الاحتمالات موضع مزيد من المناقشة في القسم التالى المتعلق بالعقاب .

⁽ع) الاستدلال الدوري هو استنتاج من قضية تحتوي على النتيجة نفسها ، اي باطل وفاسيد .

وأخيرا ، ففي الوقت الذي نرى أن الاعتقاد السائد عموما يميل الى أن المعززات هي مثيرات باتي تطبيقها من الخارج ، ويتحقق اثرها بوساطة الاستقبال الحسي فان هناك من الدلائل ما يبين أن الاثارة الكهربائية المباشرة في بعض اجزاء الدماغ قد تشكل تعزيزا موجب من حيث إن الحيوانات قد تاتي استجابات يتمخض عنها مثل تلك الاثارة . وفي مناطق أخرى من الدماغ قد تكون الاثارة الكهربية سلبية التعزيز من حيث إن الحيوانات قد تاتي استجابات تتفاداها .

قام أولدز وميلنر (١٩٥٤) بوضع أقطاب في مناطق شتى من الدماغ بشكل أمكن معه للحيوانات (في هذا المثال ، الفئران) أن تطلق ، عن طريق الضغط على عتلة ، دفقة قصيرة الأمد من التيار الى المكان الذي يتوضع فيه طرف القطب في اللعاغ ، ثم قاما بمقارنة عدد المرات التي ضغطت فيها العتلة، في حالة مرور التيار، مع عددها في حالة انقطاع التيار، وقد تبينا أنه مع وجود الاقطاب في مناطق معينة من الدماغ، كان الفارق في معدل ضغط العتلة ضئيلا ، سواء كان التيار مارا أم لا ، على أن الفئران قد تعلمت ضغط العتلة بصورة أسرع فأسرع مع وجود الاقطاب في مناطق اخرى من الدساغ .

في العام نفسه تبين لديلفادو ، وروبرتس وميلر (١٩٥٤) أن اثارة الدساغ قد تكون بمثابة عقاب في موقف تعلمي ما ، اي إن الحيوانات (في هذا المثال الفئران) قد تقوم بطائفة من الاستجابات لتفادي مثل تلك الاثارة . في مسوقف التفادي الاعتيادي تتعلم الحيوانات تحاشي الاثارة المحيطية (الطرفية) peripheral ، كصدمة كهربائية تطال القدمين ، مثلا ، لكن الفارق يبدو ضئيلا ، بوجه العموم ، بين معدل احتياز استجابات التفادي الاثارة المحيطية أو المركزية . هذا ، وتتوضع المناطق الابجابية التعزيز بصورة رئيسة في الدماغ الأوسط ، ومعظم تحت المهاد البصري ، واجزاء المهاد البصري والمنطقة الحاجزية ، وياتي من تحت المهاد البصري بخاصة ، معدل ضغط للعتلة مرتفع جدا (يسلغ تحت المهاد البصري بخاصة ، معدل ضغط للعتلة مرتفع جدا (يسلغ اربعا

وعشرين سلعة أويزيد ، الى أن يصاب الحيوان بالارهاق . أما مناطق التعزيز السلبي فانها تتوضع على ما يبدو، في المنظومة الشبكية واجزاء من المهاد البصري . فضسلا عن ذلك هناك من المناطق ما يعدم الاثارة الموجبة أو السالبة التعزيز ، ومناطق يكون فيها للاثارة كلا الاثرين . في هذا القسم سندرس التعزيز الموجب فقط .

على الرغم من أن الجزء الأعظم من الشغل التجريبي المتعلق بالتأثيرات الايجابية التعزيز للأثارة اللهائية الكهربية قد جرىعلى الفئران، فان آثاراً مشابهة قد تم الحصول عليها مع القطط والقرود ، كما أفاد البشر عن مشاعر الحبور عند اثاراتهم في هذه المناطق (هيث ١٩٥٥) ، كذلك يتراتب على المحيوانات أن تعبر شبكة فات شحنة كهريائية تتلقى منها صدمة كهريائية مؤلة للحصول على أثارة كهرباية للماغ ، كما عليها أن تتحمل صدمة أقوى الحصول على أثارة كهربائية ، أكثر مما تتحمل عند الوصول الى الطعام في حالة الجوع (أولدز ، ١٩٦١) ، وبصورة عامة يبدو أن الآثار التي تتأتى عن اثارة اللماغ أقوى من تلك التي تتأتى عن عناصر التعزيز «الطبيعية » مثل الغلاء والماء .

وهناك ، بالتالي ، تشابه بسين تأثيرات الاثارة اللاتية الكهربية وتأثيرات المعززات « الطبيعية » . وقد أخذت نتأثيج التجارب المتعلقة بالاثارة اللماتية كدليل يدعم النظريات المتعيتة في الدافعية والثواب ، على أن هنالك أيضا بعض الفروقات الهامة بين آئل صنفي التعزيز ، الطبيعي والكهربائي ، فأولا ، وكما نوهنا سابقا ، لا يحدث إلا القليل من اشباع اللمافع ، أو أنه ينعدم ، في حاله أثارة الدماغ ، فالحيوانات تستمر في ضغط العتلة توصلا إلى الاثارة الدماغية حتى تصاب بالارهاق دون أن يتراجع معدل ضغط العتلة على نحو ملحوظ ، أنسا بالنسبة للعادات القائمة على مكافأة الغلاء أو الماء فان معدل الاستجابة يتباطا عندما يتلقى الحيوان كغايته من الفذاء أو الماء .

ثانيا ، عند استخدام الاثارة الدمافية كتعزيز يحصل امتحاء سريع الوتيه جدا لاستجابة ضغط العتلة . أي الله عند انقطاع التيار يتوقف

ضغط العتلة على الفور تقريبا 6 في حين أنه عند استخدام القلاء أو الماء كمعززين فان معدل الاستجابة يتباطأ تدريجيا، قبل أن يتوقف نهائيا. وما يتصل بدراسات الامتحاء هي تلك الدراسات القائمة على جداول متفاوتة في التعزيز ؛ حيث يتلقى الحيوان فيها تعزيزا متقطعا عوضا عن تلقيه الارة دماغية في كل مرة يقوم فيها باستجابة . فعلى سبيل المثال ، قد يعطى الحيوان تعريزا في فواصل منتظمة .. لنقل ، كل دقيقتين ... بِعْض النظر عن معدل الاستجابة لديه ، وتدعى هذه الطريقة تعزيز الفواصل الثابتة fixed interval reinforcement . مرة أخرى ، قد يتلقى الحيوان تعزيزا بعد ، لنقل ، كل حصول سابع للاستجابة ... تعزيز المعلات الثابتة fixed ratio reinforcement ملا ، وإن الحيوانات التي تتلقى تعربيرا بالطعام ستستجيب بمعدلات ثابتة مرتفعة جدا ، مثلا ، . . ١ استجابة غير معززة مقابل استجابة معززة واحدة . على أن المعدلات بالنسبة للحيوانات المعززة بالاثارة الكهربية لا بد أن تكون أدنى بكثير ما لم يتلق الحيوان تلوايبا فائق العناية . وعلى نحو مماثل ، فقد تكون الفترة ما بين تعزيزات متتابعة من الفداء والماء طويلة جدا ، ويبقى الحيوان، وغما عن ذلك، يبدي استجابة، بينما نرى في حالة الاثارة الكهربية ان الحيوان يتوقف عن الاستجابة اذا امتدت الفترة الفاصلة لما يربو على الخمس عشرة ثانية بكثير . وهكذا يبدو أن الدافع للاثارة الكهربية في الدماغ يتضاءل يصورة سريمة للغاية عندما لا يتلقى الحيوان اثارة .

اما الفارق الرئيس الثالث فيتعلق بالتعزيز الثانوي ، ومن المكن إيانة التعزيز الثانوي في الحالات التي تتم فيها المزاوجة بين مثير حيادي، كنغمة مثلا ، ومعزز أولي كالطعام أو الصدمة الكهربائية ، في الحالات من هذا القبيل نرى أن المثير الحيادي وحده يفرز من الآثار (موجبة كانت أم سالبة) على السلوك ما يفرزه عليها المعزز الأولي ، إنها يبقى التعزيز الثانوي عسير البرهنة ، بعلمة ، باستخدام الاثارة الدماغية كمعزز أولي، هنالك دنيل ما عليه، لكن الدليل لا يخلو كلية من التأويلات الاخرى (انظر غاليستل ، ١٩٦٤) ،

وتبقى الاسباب التي تجعل آثار الاثارة الذاتية الكهربية تتشابه في بعض الجوانب مع آثار المعززات « الطبيعية » وتختلف عنها في جوانب أخرى غير والضحة ، أما فيما يختص بتفسير نظري للارتباط الممكن بين آثار الاثارة الذاتية والأسسى العصبية للدوافع والتعزيز فانظر دويتش (١٩٦٠) وفاليسئل (١٩٦٢) .

التعلم والعقاب:

ذكرفا سنابقا أن الأعمال المعاقبة تجنع نحو الزوال ، ولعل هذا الرأي ينطوي على بساطة ، لكن الذي دعا اليه هو الملاحظة اليومية للطريقة التي يبدو أن الحيوانات والأطفال يسلكونها في تعلمهم ، هل نحن مسوفون ، والحالة هذه ، في اعتقادفا بأن العقاب يساعد بوجه عام في التعلم ؟ يغيد الجواب الذي ينبثق عن التحقيقات التجريبية أن « الأمر كله منوط » ؛ بمعنى أن اجابة عامة واحدة لن تكفي ، أما ، ما اذا كان العقاب يؤول الى التعلم ، أو لا يؤول فهذا يتعلق الى حد كبير بصنف الموقف التعلمي موضع البحث، قلنلتفت ، والحالة هذه ، الى الدراسات الواقعية لمختلف المواقف التعلمية .

حقق إ · ل · ثورندايك (١٩٣٢) · الذي ذاع صبته نتيجة ابحائه في التعلم الحيواني ، في وقته لاحق ، في التعلم اللفظي عند البشر ، واقد أن العقاب ، في صورة الانتقاد ، لم يسر ع مملية الاكتساب في شيء · وقد عمد الى استخدام مفحوصين غير ملمين باللغة الاسبانية ، وعرض عليهم تكرارا كلمة اسبانية جنبا الى جنب مع خمس كلمات الكليزية ، وقد انطوت مهمة المفحوص على حزر الكلمة الانكليزية المقابلة للكلمة الاسبانية ، وعند اعطاء الاجابة يتم اطلاع المفحوص على ما اذا كانت صحيحة أم لا ، وقد تبين ، كما هو متوقع ، أن الاستجابات كانت صحيحة أو الكافاة كانت تميل الى أن تتكرر في مناسبات لاحقة كلما خضع المفحوص للاختبار في مجمل القائمة المؤلفة من ٢٠٠ كلمة ، على أنه لم يظهر أي ميل من جانب الاستجابة الخاطئة والمعاقبة الـ

الاعاء. وهكذا ، فان احتمال معاودة الظهور بالنسبة لاستجابة مفترضة قد ازداد حين تتم مكافأة الاستجابة، لكن الاحتمال لم يقل مع معاقبتها وهذا اللاتناظر في أثر الثواب والعقاب غير متوقع الى حد ما .

وقد اثبتت دواسة ثورندايك أنها ذات فعالية . فمن نحو شرع كثير المربين يمتنقون الراي القائل إن العقاب لا يساعد على التعلم في المدرسة، ومن نحو آخر نقد أتار هذا التجريبيين على أن يتفحصوا ، بدقة أكبر ، الشروط التي يعدم فيها العقاب فعالية . وقد عمد تيلتون (١٩٣٩) إلى اجراء تجربة ، في ظل شروط ضبط صارمة ، استخدم فيها مقاطع لا معنى لها ، والفي أن المفردات الكافأة مالت الى البقاء ، بينما أمتحت تلك المفردات المعاقب عليها. وهكذا وفر الثواب والعقاب ، سواء بسواء، العون في تعلم القوائم، وبدأ أن المنطق العام، والحالة هذه ، قد ساد ثانية . وبعد تفحصه في وقت لاحق للإبحاث الجارية في هذا الميدان خلص بوستمان (١٩٦٢) الى أن « التواتر الصرف للتكسرار لا يتسبب إلا في مقدار ضئيل من التعلم » ، وأن « الكافاة تقوى على نحو موثوق من راوابط المثير - الاستجابة وهي المحدد (بكسر وتشديد اللمال) الوحيد الأقوى للتعلم » ، وأن « العقوبة لاتوهن الراوابط مباشرة. فما ينطوى عليه العقاب من آثار نافعة بالفعل يجب أن يعزى الى قابلية التغير في السلوك التي تفرزها بواعث الضيق ، مما يؤدي بدوره الى الابدال وتعزير الاستجابات الصحيحة » (ص: ٣٩٦) .

وبينا ينحو التعزيز الكلامي ، كمثل القول «صح» أر « خطأ » ، نحو ترك آثار معينة على تعلم قوائم الكلمات أو المقاطع فانه قد ينطوي على آثار متباينة ، نوعا ما ، عند تعلم المفهومات ، وهذا هو في الواقع ما وجد بوس وبوس (١٩٥٦) عليه الحال ، ففي سلسلة من التجارب المتعلقة بالتعلم الادراكي للمفهومات وجد هذان المجربان أن قول « خطا » بالنسبة للاجابات غير الصحيحة ، والصمت دون فعل شيء في حائلة الاجابات الصحيحة قد شكل طريقة فعالة في التعلم ، فقد كاتت اكثر

عوناً على التعلم من قول « صح ») بالنسبة للاجابات الصحيحة) والتزام الصحبت الصحيحة .

وعلى الرغم من هذا فقد تم تاكيد عدم فعالية العقاب في بعض صنوف المواقف التعلمية عند البشر في غالب الاحيان ، كما تم تبيسان هده الفعالية المعدومة في بعض صنوف التعلم لدى الحيوانات ، وقد أفاد إيستس (١٩٤٤) عن تجربة درتب فيها الفئران في صندوق سكتر على الضغط على عتلة للحصول على الطعام ، عقب ذلك تلقت الحيوانات التجريبية صلمة كلما ضغطت على العتلة ، بينما نم تتلق الحيوانات الضابطة أية مكافأة ، وقد وجد أن المجموعة الماقبة قد أبقت على الاستجابة لمدة أطول من المجموعة الضابطة ، وأنا لواجدون هاهنا أن العقوبة ، عوضا عن أن تكبح الاستجابات ، قد أعانت في الواقع على الاحتفاظ بما تم تعلمه ،

وعلى النقيض ، اذن ، فقد كانت العقوبة أحيانا مجزية . وهذا يحصل ، على سبيل المثال ، عندما تغدو الصدمة الكهربية قوية الارتباط بالطعام . في مثل هاته الظروف يمكن للحيوان أن يتعلم صور التمييز فيما يخص المكافأة الثانوية للصدمة ، وعلى ما يبدو ، فإن الكائنات البشرية تلتمس العقوبة أحيانا كما أو أنها كانت مجزية ، ولعلها تكون مجزية في توفيرها الكثير من الانتباه المنشود . لكن بغض النظر عسن مثل هذه التعقيدات تبقى العقوبة وسيلة التعلم الوحيدة في التدريب التجنبي (التحاشي) الذي أتينا على ذكره سابقا ، ويا لها من وسيلة التجنبي طويل الديومة على نحو ملحوظ ، فعالة حيث وجد أن التلاب التجنبي طويل الديومة على نحو ملحوظ ، حتى بعد بضع محاولات عقابية (ماسرمان ، ١٩٤٣) سليمان ، كامين وابن ، ١٩٥٠) .

ان الاعتقاد أن العقوبة ذات قيمة مشكوك فيها في التعلم لهو واسع الانتشار على نحو مدهش ، وقد شبك سليمان (١٩٦٤) في صحة « الخرافات السائدة المتعلقة بعدم فعائية العقوبة كعامل يؤدى للتغير

السلوكي » وكذلك « حتمية النتيجة العصابية » للطرائق العقابية ، وبالمثل ، فقد خلص تشيرتش (١٩٦٣) ، عند تقصيه مختلف الآثار الناجمة عن العقوبة ، الى أن الاستجابات تكبع على نحو فعال جدا في حضور المثيرات الضارة (العقابية) كلما كانت هذه المثيرات ذات ارتباط مباشر بالاستجابات ، بكلام بسيط نحن نتعلم جيدا من اخطائنا ، فضلا عن ذلك كلما كان زمن العقوبة أقرب الى الاستجابة بانت معالم الكبح أكثر ، أي أن العقوبة تكون في أفضل حالاتها حينما تكون فوربة ، على أنه لا يمكن التنبؤ باثار العقوبة دون أن ناخذ بالمحسبان العوامل الاضافية في الموقف : التضيبق/السماحية للنظام السابق ، الاتساق / عدم الاتساق في الانعسال العقابية السابقة في التعلم ، لكن انزال العقاب بوجه عام ليس كذلكا (مارشال ، ١٩٦٥) سيز ، ماكوبي ، ليفين ،

العمليات التوسطية والعرفية :

ينطوبي الكم الكبير من التعلم البشري على فهم ما هو قيد التعليم والتفكير به ، وفي بعض الاحيان ينم مسلك الحيوانات أيضا عما يبدو وكانه ثفاذ بصيرة insight في الموقف الذي معه تتكيف ، وقد راقب كوهلر (١٩٢٥) قسرود الشمبائزي وهي تتعلم مراكمة صناديق فوق بعضها ، أو وصل عصي معا ، بطريقة بادية الذكاء توصلا الى حل بعض المشكلات المعينة ، كما أفاد تولمان (١٩٣٩) عن سلوك محاولة وخطا ابدائي لدى الفئران ، وهي « تربض استعدادا للوثوب عند احد الإبواب، ومن ثمة أمام الباب الآخر ، قبل أن تعفز أخسرا ، وقد مال التعلم السريع من قبل الفئران الى أن يسبق في العادة بمسئلك المحاولة والخطا الرمزي من هذا القبيل ، هذا ، وتستعين الموجودات البشرية في تعلمها بالصور ، أو الفيكر ، أو الصور الرمزية للخبرات الحسية ، ويبدو أن بالتعلم الحيواني هو انعكاسي ، أو خاضع للحواس ، لكن البعض منه يبدو ، قطعا ، كما لو أنه انطوى على بعض العمليات الرمزية س

كسلوك حل المشكلات ، مثلا ، او التعلم بالملاحظة . وسيكون هذا النوع من الادلة موضع مناقشة موجزة في الفصل ١٨ . وعلى الرغم من اننا نعدم الوسائل التي تمكننا من معرفة اي شيء عن العمليات الرمزية هاته بصورة مباشرة الا انه لا بد من الافتراض بانها (العمليات) تتوسط ملبين الانسارة والفعسل . ولطلاا وصفت بأنها عمليات توسطية ملبين الانسارة والفعسل . ولمكن النظر السي الصور الرمزية لدى الوجودات البشرية ، على نحو ممائل ، على أنها تتوسط بين الخبرات الحسية والسلوك الذي لا يقع تحت السيطرة الوحيدة للحادثات الحسية.

ان وحدات التوسط ، اذا جاز القول ، هي استجابات توسطية مخصوصة . ويمكن أنا أن نميز بين نوعين من مثل هذه الاستجابات : الوائدة للمثير ، والمراقبة (بكسر القاف) هيل ، ١٩٧٢ .

أن القصود بالاستجابات الوائدة للمثير هو تلك الاستجابات التي يكمن دورها في متوالية سلوكية في توفير المثيرات لزيد الاستجابات الاخرى . وقد نعت هل" (١٩٤٣) مثل تلك الاستجابات « الاعمال الاثارية المحضة » ، كما استخدم عدة منظرين في التعلم هـده الفكرة وغيرها في شرح السلوك • فهناك ، على سبيل المثال ، تفريق تقليدي بين الارتباطات المباشرة immediate والتوسطية mediate ، ولاسيما عند الاشارة الى الارتباطات اللفظية (الكلامية) (بخصوص مناقشية عامة انظر جينكنز ، ١٩٦٣) . واذا افترضنا ، انطلاقا من مختلف ضروب الادلة السابقة ، أن مفردة مثير (١) ترتبط بمفردة اخرى (ب) واذا تطلب الامر ، من ثمة ، من مفحوصين أن يتعلموا ارتباطا بين مفردة أخرى (ج) والمفردة (١) ، ومن ثم تطلب الامر منهم تعلم ارتباط بين المفردة (ج) والمفردة (ب) ، قانه يكاد يكون محتوما وجود تيسير facilitation في تعلم الارتباط ج ب ، فقد تم تعلم الارتباط ج ے ا 6 وتم الاستدلال على وجود الارتباط ا ب من قبل وهكذا يتوسط الارتباطان السابقان كلاهما تحقق احتياز الارتباط الجديد ج ﴾ ب . ويمكننا أن نفترض أن المفردة ج ، والمقدمـــة كمثير ، تستجر الاستجابة 1 ، وأن الاستجابة 1 تتوسط توليذ الاستجابة ب ، طريق قيامها بدور المثير الذي استثارها .

وكلا نرى أن فكرة التوسط لها صلة بوصف الاشراط . فعلسى سبيل المثال ، افترض هل" (١٩٤٣) أنه عندما يرتبط تجمع للمثيرات مع تجمع للاستجابات فان بعض أجزاء تجمع الاستجابات يميل الي أن يغدو توقعيا (في الاساس عبر صيفة ما من تعميم المثير . ونحن لن نعنى بالاواليات الممكنة في هذا المقام) . فلو تم تدريب فأر استلاء على الجرى في متاهة طلبا للطعام فسيفدو بعض استجابات الاغتداء التي تحصل في الصندوق الهدف مشروطا مع مثيرات المتاهة التي تحدث سابقا في متوالية جرى المتاهة . ومن الواضح أنه لا يمكن لكافة استجابات الاغتلاء جميعا أن تغدو توقعية بهده الطريقة حيث أن بعضها يتطلب وجود الطعام ، بينما يتعارض بعضها الآخر مع جري المناهة ، ولن يتعزز بالتالي ، ولسوف يمحى ، تبعاً لذلك ، وهكذا ، فما يغدو توقعياً هـو أقسام جزئية من رد الفعل (الاستجابة) الهدف فحسب ، اي تلك الاستجابات التي لا تتعارض مع النشاط اللازم للوصول الى الهدف ، والتي هي ذات وزن خفيف من جهـة المستهلك من الطاقـة . ومـم ذلبك فالاستجابات من هذا القبيل مهيرة لردود الفعسل (الاستجابات) الهدف التي تمثل . وهي تحتاز على نتائج استقبال ذاتي proprioceptive Consequences و يمكن لادراك الاستقبال اللاتي في مثل هذه الاستجابات أن يفيد كاشدارة Cue أو كمثير ، (وبالتالي يتوسط) لبعض الاستجابات المحددة الأخرى ، لنبق مع مثالنا . في أي نقطة من متوالية جرى المتاهة يمكن لمشرات المتاهة أن تولد استجابات توقعية جزئية خاصة بالاستجابة الهدف النهائية ، والتي توفر مثيرا لتواصل متوالية استجابة « الجري » (وتفيرها الموائم) .

ومن الجدير أن نؤكد أن « الاستجابات التوسطية » ، و« الاثارة التي توسطت » والتي تبعث (الاستجابات) عليها هي حوادث افتراضية . ومن المكن أن نشاهد ، في بعض الأحيان ، استجابة مكشوفة وقد

توسطت » ، والتي تبعث (الاستجابات) عليها هي حوادث افتراضية . الخاصة بها كما ، على سبيل المثال ، في التغذية الداخلية الراجعة الخاصة المتضمنة في كثير من الاداء الماهر (انظر الفصل الفصل الوفليس ، وفي الأغلب ، يبقى المقصود بالاستجابة التوسطية هو ، إجالا ، الاستجابة التمثيلية الداخلية الضمنية والتي قد تكون عضلية ، غدية ، ما تحت صوتية (في حالة البشر الذين تتوافر لديهم منظومة لفوية) أو حتى عصبية صرفة ، ومن المحال ضمن هذا التخصيص الواسع أن يتنبأ المرء ويختبر حلوث استجابة توسطية في موقف بعينه ، ومع ذلك فقد تم استخدام فكرة التوسط على نحو واسع للتوسع في شروحات التعلم الخاصة بالمثير بالاستجابة (S-R) بشكل اساسي ، وبصورة أعم السلوك ، كما ، على سبيل المثال ، عند شرح ظواهر الوضع التهيؤي ، بالسلوك ، كما ، على سبيل المثال ، عند شرح ظواهر الوضع التهيؤي ، وبخصوص التفاسير ، انظر هيل (۱۹۷۲) وأوزغود (۱۹۵۳) . كما وبخصوص التفاسير ، انظر هيل (۱۹۷۲) وأوزغود (۱۹۵۳) . كما

لقد أعانت مثل تحاليل المثير ـ استجابة (S-R) هاته على تصور ما الذي يجري أثناء التعلم ، لكنها لم تكن كافية لأن تشرح بشكل واف حتى الحقائق الأساسية للاشراط (ماكنتوش ، ١٩٧٨) . ويذهب القول الى أن الإشراط لا يقبل الاختزال الى تقوية ارتباطات مثير ـ استجابة ، فالحيوانات والكائنات البشرية تتبين ، بطريقة من الطرق ، علائق بين الحادثات . وهكذا نرى أن استخدام منظور معرفي في تحليل العمليات التعليمية معين جدا . وهو تقليدي ، بالطبع ، حتى ضمن سياق المدرسة السلوكية (كتولمان ، ١٩٣٢ ، مثلا) . ومما له دلالة أن النقاشات المعرفية في السلوكية (هلس ، فاولر ، الخاصة بالعمليات المعرفية في السلوك الحيواني (هلس ، فاولر ، هونيغ ، ١٩٧٨) لا تتضمن تشبيهية anthropomorphism ، على ما يعتقد ، أي ، عزو أساليب الخبرة البشرية للحيوانات . أما فيما يخص يعتقد ، أي ، عزو أساليب الخبرة البشرية للحيوانات . أما فيما يخص التعلم البشري فالأمر يستدعي نوعاً من القاربة المعرفية في تفسير تعلم اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جراً (ليفين ، ١٩٧٥) مثلا) . على انه اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جراً (ليفين ، ١٩٧٥) مثلا) . على انه اللغة ، وقفو النماذج ، وهلم جراً (ليفين ، ١٩٧٥) مثلا) . على انه

ينظر الى نظريات التعلم الشامل الطموحة بصورة عامة ، على أنها أقل جدوى من النظريات المخصوصة المتعلقة بانماط معينة من التعلم (بولز ، 1979 ؛ أنظر كذلك القسم اللاحق أدناه في هذا الفصل والمعنون « قيود على التعلم » ، ص : ٢٩٤ ـ ٢٩٤ .

وقبل الانتقال الى مشكلات انتقال التعلم فإننا لن نخرج عن الوضوع فيما لو اشرنا ثانية لما قد ينظر إليه على انه استجابات توسطية من نوع خاص، أعني، استجابات الملاحظة، وقد قبل إن هذه الاستجابات تكمن في اكتسساب تعيز الاشسارات sequisition of distinctiveness of cues الاستجابات تكمن في اكتسساب تعيز الاشسارات في الماراته في موقف معين والمعلم اللي يجب أن يتركز الاهتمام على اشاراته في موقف معين ويحدث مثل هذا الاكتساب غالبا في الحياة اليومية ، لكن يمكن إقامة الدليل عليه في التعلم الحيواني في المخبر ، حين يترتب على المفحوص أن يتعلم أي جوانب الموقف هي الحاسمة ، وأيها هي الدلاضة ، وهكلا ، يتعلم أي جوانب الموقف هي الحاسمة ، وأيها هي الدلاضة ، وهكلا ، سبيل المثال سان تحريك شيء محدد بفض النظر عن مكانه يؤتي مكافأة دوما ، أو أن لمس شيء من جهة اليمين ، بغض النظر عن طبيعته ، يؤتي عقوية ، وهلم جراً ، ويعتمد مثل هذا الضرب من التعلم ، إضافة الى ضروب كثيرة غيره ، بشكل ما على عملية تعرف بالانتقال ، وستكون ضروب كثيرة غيره ، بشكل ما على عملية تعرف بالانتقال ، وستكون ضروب كثيرة غيره ، بشكل ما على عملية تعرف بالانتقال ، وستكون الحقائق والمبادىء الاولية لهذه العملية موضع مناقشتنا الراهنة ،

: Transfer of Training انتقال التعريب

يتخطى اهتمامنا بالتعلم دراسة، سواء أعمال التعلم البسيط، أو تعلم المهمات المعقدة الواحدة بمعزل عن الأخرى ، في الحق ، لقد كر س كم كبير من الدراسة للتأثير الذي يتركه عمل من أعمال التعلم على الآخر ، أي ، انتقال التعلم من مهمة الى مهمة أخرى ، وتكمن المشكلة العامة في تقويم الفائدة المجتناة من الخبرة السالفة ـ ما القيمة التي تنطوي عليها التربية ، على سبيل المثال ، في إعدادها الطفل لمرحلة البلوغ ، قد نتسامل عن الفائدة الكامنة في التدريب الصناعي ، أو العسكري ، والذي

يعنى الى حد معين فقط) وتبعاً للضرورة) بالمهمات الني يتم التعاطي معها لاحقا . وقد نتساءل عما إذا كانت المجموعة الواحدة من المواقف الانفعالية المكتسبة تنتقل الى عمليات جديدة من اكتساب المواقف المتخدة ، عند محاولة الاجابة عن هذه الأسبئلة لا بد من الانطلاق من جدر مشكلة الانتقال .

يكمن اهتمامنا الرئيس في التفاعل الحاصل بين مختلف المهمات التعلمية ، دعنا نطلق على المهمة السابقة ا والمهمة اللاحقة ب ، يحدث الانتقال الأيجابي من أ الى ب ، على ما يقال ، عندما ييسر تعلم ا تعلم ب ، ويحصل الانتقال السلبي من أ الى ب ، كما يقال ، حين يعيق تعلم أ تعلم ب ، الى أي مدى يحدث كلا صنفي الانتقال في المواقف اليومية ؟ هناك من الأدلة ما يشير الى حصول انتقال إيجابي في التدريب في انشطة من مثل الرياضة ، واكتساب بعض المهارات اليدوية . كما يحدث انتقال إيجابي أيضاً من بعض المهام الفكرية الى مهام فكرية أخرى ، أما الانتقال السلبي فيحدث ، أيضاً ، بصورة شائعة جداً ـ بعامة ، عندما تتشابه مهمتان بشكل سطحي مع أنهما تتطلبان ، في الواقع ، استجابتين مختلفتين تماما .

ويتبدى التفاعل بين مختلف مهام التعلم ، كذلك ، في الطريقة التي يؤثر فيها تعلم شيء واحد على حفظ او تثبيت retention الآخر . وتعرف التأثيرات من هذا النوع بالأثر السلبق او الارتدادي ، والأثر اللاحق ، وقد تعرضنا لها بالبحث في الفصل ١٦ ، ومما يجدر التنويه به أن احد اختبارات الحفظ هو اختبار الاستدعاء المؤجل ، ولذلك ، فلئن كان الخط الفاصل بين الاستدعاء الفوري والمؤجل اعتباطي نوعا ما فلا يمكن الفصل دوما بسهولة بين ظواهر الانتقال وظواهر الذاكرة .

ويمكن تقديم بعض القواعد الخاصة بالانتقال انطلاقا من عنصري المثير والاستجابة في مهام التعلم التي يكون الانتقال فيما بينها ميسورا . فلنتدبر مهمة من قبيل تعلم معنى عدد من الكلمات في لفة اجنبية

فأمامنا هنا قائمة بالكلمات الأجنبية ، ومقابلاتها باللغة الانكليزية بحيث تشكل السابقة كلمات مثير ، واللاحقة كلمات استجابة ، أو فكر بامر تجميع ، لنقل ، أداة كهربائية ، فرؤية كل مرحلة من مراحل المهمة تشكل مثيراً ، وتشكل الخطوة التالية في التجميع استجابة لهذا المثير .

هب ، من نبة ، أن على أمرىء أن يتعلم مهمتين من هذا القبيل كل بدورها ، الأولى أ والثانية ب . فإن كانت المثيرات في أ و ب مختلفة تماما ، وكذا الاستجابات في أ و ب ، كما حصل أي انتقال ، إيجابيا كان أم سلبيا . يوجد شرط ها هنا : أن يكون هناك انتقال لتعلم بحد ذاته بل قد يحدث بعضانتقال أيجابي للمعلومات العامة . وقد كانت الحال على هذه الشباكلة ، كما بدا ، في بعض الدراسات التي تناولت المفحوصين من البشر في أولى التجارب التي توفر على مراجعتها وودورث وشلوزبيرغ ولا البشر في أولى التجارب التي توفر على مراجعتها وودورث وشلوزبيرغ ولو لم تكن للمهمتين « مكوتات مماثلة » . كما تم ملاحظة انتقال المبادىء » حتى أو « تعلم كيفية التعلم » أيضاً لدى القرود التي تتعاطى مع مشكلات تفريقية بسيطة (هارلو ، ١٩٤٩) . وقد تم ثبيان وجود أوضاع تهيؤ تعلمية من هذا القبيل ـ كما يطلق على هذا النمط من الانتقال ـ لدى الثدييات، حتى الدنيا منها، كالبوسوم (حيوان أمريكي من ذوات الجراب)

فعنلما يتعلم المرء مهمتين 1 و ب يختلف فيهما المثيرات وتتشابه الاستجابات ، عندها بيل الانتقال من 1 الى ب الى أن يكون ايجابيا ، ولا سيما في المهام غير اللفظية ، أضف الى أنه كلما قل تباين المثيرات توضح الانتقال اكثر ، بعبارة آخرى ، كلما اقتضى الأمر ربط استجابات قديمة مع مثيرات جديدة كان الانتقال ايجابيا ، ويكون الأمر على هده الشناكلة مع تشابه المثيرات بوجه خاص ، ويحمل هذا الموقف طاسع تعميم المثير ،

واخسيا ، إذا تعلم المرء أ أولا ، ومن ثمة ب بشكل يتشابه معم المثيران ، لكن الاستجابتين تختلفان ، عندها يكون الانتقال من أ الى ب سلبيا . فمهمة التعلم الثانية تخلخل عادة متأسسة في الاستجابة ، على نحو ما ، وتنحو بالمفحوص الى أن يتولد لديه احساس بالتشوش . فإذا انظوت الهمة أ ، على سبيل المثال ، على تعلم قيادة الدراجة إلنارية ، والمهمة ب على تعلم قيادة السيارة فسوف يكون هناك انتقال إيجابي من والمهمة ب على تعلم قيادة السيارة فسوف يكون هناك انتقال إيجابي من حيث «الاحساس بالطريق» ، وكذلك بعض الانتقال السلبي، ومرد" الى أن الاشارات نفسها في الهمتين الاثنتين تستدعي استجابتين تحريكيتين مختلفتين : تحقيق التسارع بتدوير اليد في أ ، وباللواسة في ب ، وعلى مختلفتين : تحقيق التسارع بتدوير اليد في أ ، وباللواسة في ب ، وعلى نحو مماثل ، فقد يحدث الانتقال السلبي إذا اقتضى الأمر من أحدهم تعلم قائمة من الكلمات الانكليزية ـ الاسبانية أولا ، وقائمة من الكلمات الانكليزية المثيرات ،

إن المواقف الذكورة اعلاه هي مواقف بسيطة نسبيا . وإن ظواهر الانتقال هي قيد دراسة واسعة في عدد من المجلات . وهي ذات صلة باكتسباب المهارات ، وكذلك بظاهرتي الاثر السابق واللاحق ، مما سيكون موضع دراسة الفصل ١٦ .

قيود على التعلم:

من المراوف منذ أمد بعيد أن بعض « قوانين » التعلم القديمة لا تنطبق على كافة المواقف . فعلى سبيل المثال ، درج الناس على النظر الى التعلم وكأنه عملية تدريجية ، تزايدية ، لكن أخيد يتبين لعديد المستغلين بالأبحاث أن التعلم يكتمل ، أحيانا ، في محاولة وأحدة فقط . وقد لاحظ سكنر (١٩٥٣) أنه قد يكون لتعزيز ما وحيد في بعض الأحيان سيطرة تلمة على السلوك ، كما عندما يتبدى لدى الحيوانات (والناس) « سلوك خرافي » بمعنى أن الأفعال قد لا تخدم غرضا مفيدا ، ومع ذلك ، تؤدى مرات ومرات بسبب أن مثل هذا العمل قد حدث مصادفة

في إحدى المرات؛ في ماضي الزمان، قبل مثير شديد التعزيز بفترة قصيرة، وفي التعلم اللفظي البشري ، كذلك ، بدا أن تعلم المفردات البسيطة قد تم بطريقة الكل ـ أو ـ لا شيء (روك ، ١٩٥٧) هيل ١٩٧٧) . وهكذا ، « فالممارسة تقسود الى الاتقسان » في عديد من المواقف ، لكنسه يمكن الاستفناء عنها، في بعض الاحيان، كما في حالة النعلم ذي المحاولة الواحدة، أو ، في الواقع ، في التعلم الذي يتم دون محاولة (التعلم بالملاحظة ، قفو التموذج ، أو المحاكاة) .

كذلك، هذاك اعتقاد تقليدي آخر حافظ عليه علماء النفس، حتى عهد قريب نسبيا ، مقاده أنه كلما كان التعزيز الذي يعقب عملا ما فوريا ، زادت فعالية تعزيزه ، بمعنى أنه لا يمكن للتعزيز المؤجل سوى أن يكون فا أثر ضعيف . ومما لا ربيب فيه أن هذا القول يصدق في الكثير الكثير من الأحوال ، لكن ليس في كافتها . فقد تستلعي الضرورة احيانا تأجيل التعزيز لعدة ساعات ، ومع ذلكا ، فقد يتمخض عقب خبرة واحدة عن تعلم فعال جدا . ومن الواضع أن هذا يحدث عندما تفدو الحيوانات ، كالجرذان والفئران ، « هيئابة طعم » . قحيشما يمرض حيوان بعد فترة من تناوله مادة سامة ، فإنه يبل الى تحاشيها ثانية (غارسيا وآخرون ، ١٩٦٨) . إن اشراط « آثار الاثزان الحيوي » من هذا القبيل يتباين في ميزاته الرئيسة نوعاً ما عن الاشراط الناجم عن عقوبة خارجية (الم) ، أو مكافات خارجية (اطفاء الظمأ او الجوع) . ويمكن أن ينمو لدى الحيوانات والانسان عيف للأطعمة المسببة للمرض دون اي توسط من جانب الشعور ، فقد يكتسب شخص يخضع للتجربة عيفا ، وهو تحت التخدير ، وذلك وقت إعطائه العامل الذي يتسبب في المرض اللاحق (غارسيا ، هانكنز ، روزينياك ، ١٩٧٤) .

وبينما تتحاشى الجرذان الهيابة للطعم مداق الطعام المرتبط بالمرض فقط ، ولا شيء سواه (أي ، ليس المكان الذي اقتاتت فيه مثلاً) نرى طائس السمتان يتحاشى لون الطعام المرتبط بالمرض اللاحق فقط (ويلكوكسون ، دراجوين ، كارل ، ١٩٧١) . إن ظاهرة الانتقاء في

اكتساب العيافة أو الصدود aversion ، اي حقيقة ارتباط مبسل استحابات التفادي هذه ببعض الميرات دون غيرها ، تحط بنا الرحال في الب مشكلة قيود على التعلم ، هذا ، وإن النظرة المتأسسة للتعلم بالارتباط تفيد أن « اي تبدل في الطاقة الجسدية يمكن لعضوية ما أن تستجيب نحوه بأية طريقة ظاهرة ، يكن أن يكون بمثابة مثير اشراطي ، وعلى ما يبدو فلا يوجد اي دليل يناقض هذا التعميم » (ووكر ، ١٩٦٧ ص ، ٢٠٠) ويبين كل من سيليجمان وهافر (١٩٧٢) بشكل مستغيض كيف أن هاده النظرة التقليدية تمتح من كتابات بافلوف ، سكنر ، وآخرين ، كما يفيد هذا الرأي ، والذي يطلق عليه « فرضية تكافؤ القدرة » ولم يسلم من الشك مؤخرا ، يفيد في الآل أن أية مثيرات قابلة التمييز ، وأية استجابات ممكنة الاستجرار يمكن أن تشكل أسباس الإشراط ، وقد بين عديد المستغلين بالابحاث ، وخاصة شيتلورث (١٩٧٢) أن الأمر في الوقت الراهن أبعد ما يكون عن هذا .

ومن المساهمين في أولى النقاشات عن وجود حدود للتعلم كالاشراط الاجرائي كان بريلاند وبريلاند (١٩٦١) . فقد لفتا الانتباه الى « سوء سلوك العضويات » المدربة بالطريقة الاجرائية . ووجدا أن الطينون الداجنة تميل ، مهما كانت طريقة تدريبها ، الى خدش الأزض قبل أن تأكل ، بينما تميل الخنازير الى تقليب التربة قبل تناولها طعامها ، وقد عد هذان المؤلفان مثل هذا السلوك الدائم « ميلا غريزيا » ضمن العملية الاشراطية . وهكلا ، فالتعلم مفيد ببعض الحدود البيولوجية ، ففي الحين الذي لا يقوى معه أفراد نوع مفترض على تعلم بغض المهام ، فإن تكوينها يجعلها « مؤهبة » لتعلم أنواع معينة أخرى (سيليجمان ، فإن تكوينها يجعلها « مؤهبة » لتعلم أنواع معينة أخرى (سيليجمان ، الحاصة في التعلم وعدمها داخلة في بناء العضوية ، والضروب الأخرى من الخاصة في التعلم ، والقيود الاخرى على التعلم ناجمة غن الخبرة المنكرة ،

لقد رأينا في الفصل ١٢ إن الحرمان الحسي الباكر يمكن أن يتمخض عن تأثيرات عكسية على التعلم اللاحق ، على أن الكم الكبير

من الاثارة لا يسهل بالضرورة كافة انواع التعلم ، قبعض ضروب معينة من الخبرة تفرض قيودا على التعلم اللاحق ، ولعل هذا ينطوي على منفعة أكثر مما ينطوي على سوء تكيف ، على أن من المكن أن بقل تعليم الحيوان ، أو الكائن البشري ، في فترة لاحقة من حيث الجودة على وجه العموم ، لكنه يتعلم على نحو اسرع الأشياء التي لها صلة بعافيته ، ويبقى هذا مجرد تخمين ، لكن هناك من الأسس التجريبية ما يدعم ذلك .

فلننظر ، على سبيل المثال ، في النتائج التي توصل إليها ريفسكي وبيدارف (١٩٦٧) . لقد درس هذا الباحثان الطريقة التي تكتسب فيها الجردان صدودا تجاه مداق أصناف الطمام المألوفة ، وغير المألوفة . وقد تم استحداث الرض الذي نجم عنه صدود عن الطعام ، مثلما حدث في عدمد التحقيقات الأخرى من هذا القبيل ، ليس بفعل أي شيء موجود في الطعام المستهلك ، بل بفعل إعطاء اشعة اكس بعد فترة من تناول الطمام . ولقد تبين ، دون أن يكون في ذلك ماييخالف التوقعات ، أن النفور من الملاقات الجديدة قد تم تعلمه بصورة أسرع بكثير من النفور من المذاقات المالوفة . إن القيد على مثل هذا التعليم ، والناجم عسن الخبرة السابقة ، يكفل أن أصناف الطعام المجربة والمختبرة تظل تلقى قبولاً لدى الحيوان . كذلك تدبر الظاهرة المعروفة به : الكف الكامن Lattent finhibition (لوبو ٤ ١٩٧٣) . تشير هذه الظاهرة إلى النتبجة التي نالت حسن الشهادة ، والتي تفيد أن سبق التعرض إلى مثير اشراطي يعيق الاشراط الكلاسيكي اللاحق مع ذاك المشير . بعبارة أخرى، إن التعرض لمثير غير معزز (بتشديد وفتح الزاي) يقلل من قدرة ذاك المثم في وقت لاحق على الارتباط بمثيرات معززة (بكسر الزاي واتشد بدها). وهذا ينطوى على فائدة بالنسبة للعضوية من حيث إنه يحول دون أن تصير الشرات الشائعة الحدوث إلى اشارات غيرموثوقة بالنسبة لاستجابات معينة . وكذا ، يكن إبراد مثال آخر عن فرض الخبرة المبكرة قيوداً على التعلم اللاحق . فقد وجد في التعلم التمييزاي discrimination Learning

أن سبق التعرض إلى المتمايزات discriminada القدمة بصورة مشتركة يتعارض مع قدرة مثل تلك الحيوانات ، كالصيصان والقردة ، على تعلم التمييزات موضع البحث (باليسون وتشائشري ، ١٩٧٢) . وإن هذا القيد على التعلم يعين الحيوانات في المحافظة على معرفتها الكتسبة عن الاشكال او الصور البيئية .

باختصار ، إن مزيد التعلم بالتعرض في باكر الحياة يحد من التعلم اللاحق . وهكذا ، فمن غير المكن ان تغدو المثيرات المألوفة مشيرات اشراطية على الفور . ويمكن لالفة الأشكال العامة أن تعيق تعلم التمييز بين عناصر الأشكال . وبصورة عامة ، فإن التعلم السلبي الباكر يقني (من فعل قني) التعلم اللاحق بعدة طرق . وهذا يتعلق بالطبع بآثار انتقال التعلم بالمعنى الأوسع ، كما أنه ينطوي على مضامين بالنسبة لفهمنا نمو الطفل ، واكتساب المهارات ، وتعديل السلوك ، الخ ، ولعل من المكن القول إن الدرس المستفاد هو أن التعليم والتدريب ليسا مفروضين على أرض حيادية ، بل هما يعولان بالأحرى على اسسمعدة لتسهيل وإعاقة على أرض حيادية ، سواء بسواء ، وفي الميدان العملي ، من الفيد ، كيما نساهد فردا ما ، أن نعرف عن تاريخه في التعلم بقدر مايتيسر لنا .

بعض القضايا النظرية:

لقد بدانا هذا الفصل بالتساؤل عن مقدار ماهنالك من قواسم مشتركة بين شتى المواقف التعلمية . هذه المشكلة ـ ماإذا كانت هناك سمة مركزاية تسم كافة أنواع التعلم ، ما إذا كان هنالك في الأساس ضرب واحد من التعلم أو عدة ضروب ـ قد أقلقت منظري التعلم لبعضالوقت. وقد كان هناك ، بخاصة ، مناصرون للراي القائل إن الاشراط في الأساس واحد ، إلى جانب أولئك الذين يعتقدون بأن هناك نوعين مختلفين من الاشراط الكلاسيكي والوسيلي . وقد خضعت هذه المجادلة الخاصة الدرس ، والرأي الأخير موضع مجادلة تتسم بقوة الحجة انطلاقا من الدلائل التجريبية المتوافرة على يد ريسكولا وسليمان (197٧) .

على أن هذه ليست المجادلة الوحيدة أو الاكثر أهمية على الاطلاق في مجال نظرية التعليم ، ومنظرو التعليم لا يتحدلون بصوت واحد عن دور البواعث ، أو الحوافز ، أو المكافآت ، وكما جاء في تضمين سابق ، عن دور العقاب في التعلم ، كما أن هناك من اختلاف الرأي حول أهمية الممارسة والفهم ونفاذ البصرة في عملية التعلم ما لا يقل عن ذلك . لقد جهد دارسو التعلم على الاتيان بنظريات تو فر الشمولية ، وكلا الاتساق التام مع المعرفة الواقعية الخاصة بظواهر التعلم ، على أنه يبدو أن هناك أكثر من نظرية تلبي جيدا هذه الرغائب ، ومع ذلك فليست صحة كافة النظريات بالقدر المتساوى .

هذا، وتكمن الصعوبة في أن مختلف النظريات تقارب المشكلات الخاصة بالتعلم من زوايا مختلفة تماماً . ويكن أن نضرب مثالا على هذا ، الانشقاق القائم بين نظريات مثير ـ استجابة والنظريات الموفية (هيلغاردو باور) . إذ تميل الاولى الى افتراض وجود علاقة ما بين التعلم وتسلسل الاستجابات الما الاخيرة فانها تشدد على العمليات «المركزية» . مرة أخرى ، ترى نظريات مثير ـ استجابة الى التعلم على أنه اكتساب للعادات في الاساس ، بينما تعنى النظريات الموفية بالتبدلات في « البنى المعرفية» . هذا ، وإنا لا نقوى على الاختيار بين هاتين القاربتين عن طريق الاحالة الى مشاهدات أو تجارب حاسمة ، فالنظريات المتناقسة بامكانها «شرح » كافة النتائج الواقعية على الرغم من تباين الصيغ التي تستخدمها ،

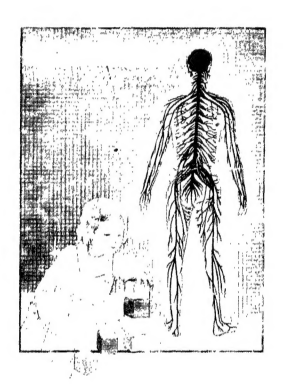
ولا يشكل تقسيم نظريات التعلم الى مثير ـ استجابة وأخرى معرفية الا أحد التصانيف المكنة لها ، فأحد التصانيف الاخرى ، مثلا ، يقوم على ما ذاكانت النظرية معنية على الاطلاق به « الوسطاء » ، أي بالعوامل التي تتوسط بين متغيرات المثير والاستجابة ، وإذا كان ذلك كذلك ، بأي هده العوامل ، وقد حاجج سكنر (١٩٥٠) ضد مفهومات التوسط ، وفي الحق ، ضد نظريات التعلم ذات المفهوم الواسع ، على أن بعض المقاربات الاخرى تجهد من السلازب افتراض بعض المتفعيات التوسطية

intervening variables او بعض الأبنية (المنسآت) الافتراضية المحتصان hypothetical constructs (ماكوركوديل وميهل) 195٨)، باختصان شديد) إن المنفيزات التوسطية هي كميات ثابتة في القياس يعبر عنها بلغة الرموز الرياضية التي تربط الظواهر القابلة للملاحظة ببعضها) دون بلغة الرموز الرياضية التي تربط الظواهر القابلة للملاحظة ببعضها) دون في ونبطاء تم الثوصل اليها بالاستدلال ومن المكن أن تثبت واقعيتها وهكذا ، فمن الجائز أن تفترض نظرية من النظريات خواص نوعية معينة في الحملة العصبية مما يسهل عملية التعلم) ليأتي مزيد البحث ، من ثمة ، ليبين أي الخواص هذه) إن وجد ، هو الحقيقي ، كذلك ، من الجدير أن نبين أي الخواص هذه) إن وجد ، هو الحقيقي ، كذلك ، من الجدير أن نبية وه بأن المصطلح الواحد قد يعطي أحيسانا أيا من المنزلتين ، فالكف من المائية القابلة اللاحظة في شكلها المستقل ، كما وإن المصطلح ذاته قد استعمله هل بمعني شكلي محض الدلالة على متفير توسطي يمكن بوساطت الربط الرياضي بين المثير اللائية على متفير توسطي يمكن بوساطت الربط الرياضي بين المثير اللائية على متفير توسطي يمكن بوساطت الربط الرياضي بين المثير الانتجابة .

اهل ما اوردناه يكفي للدلالة على مدى اللبس الذي يكتنف القضايا النظرية الخاصة بالتعلم، إن نظريات التعلم لتتصف بالبراعة ، ولرجا كانت شديدة الاهمية، وهي تعلى الامل بفهم اعمق العمليات التعلم، لكن، حيث إن العداء مستحكم فينا بينها الى حد كنير فقد خيبت امل الكثيرين ، واقد ساد في السنوات الاخيرة الجاه يميل الى إلقاء ظلال الشك على النظريات التي تدعي قدرا من الكمال (دريفر ، ١٩٦١ ، بيلوف ، ١٩٧٣)، ومن نحو آخر ، فإن النظريات المحدودة المجال ، والمعنية بشرح عمليات تعلمية من نوع محدد ، كالتعلم التمييزي لدى الحيوانات ، والتعلم الأبدالي لدى الاطفال ، مثلا ، وهلم جرا ، هي كبيرة القيمة ، فهي تربط ما بين الفردات المعرفية، وتوفر علامات إرشادية على الطريق الى مزيد من المحوث التحريبية .

اللغمرك

٥		الاهسلاء
٧	ثانية	مقدمة الطبعة ال
1	: علم النفس الحديث : الجلور التاريخية والمشكلات الراهنة	الفصــل الأول
۲۵ ړ	: المنظور المقارن والمنظور الايثولوجم	الفصسل الثاثي
۲٥	: علم الوراثة النفسي والنضج	الفصسل الثالث
11	: الجهاز العصبي والسلوك	الفصسل الرابع
174	: النسوم والحسلم	الفصسل الخامس
110	: الدافعيـة	الغصــل السادس
101	: الانفعال	الفصل السابع
717	: العمليات الحسية	الفصــل الثامن
410	: الانتباء	الفصال التاسع
7.11	: التنظيم الادراكي	الفصيل العاشر
113	: النمو الإدراكي	الفصل الحادي عشر
173	: الخبرة المبكرة	الفصل الثاني عشر
173	: التعلم	الفصل الثالث عشر



بطبع فن مطابع وزامة الثقافة

دمشت ۱۹۹۲

في الاقطار المهيّدة مَايعادل . . ٧ ل.س مرانخة داخلالفطر ۳۵. ل.س